

# Handbuch für Funker



# Handbuch für Funker

2. Auflage



Militärverlag der Deutschen Demokratischen Republik

# Zur Verwendung als Ausbildungsmittel in der Nationalen Volksarmee bestätigt

Herausgegeben im Auftrag des Ministeriums für Nationale Verteidigung der Deutschen Demokratischen Republik

Nur in Verbindung mit den gültigen militärischen Bestimmungen zu verwenden.

Der Herausgeber

2. Auflage

© Militärverlag der Deutschen Demokratischen Republik

(VEB) - Berlin, 1984 Lizenz-Nr. 5

Printed in the German Democratic Republic

Lichtsatz und Reproduktion: INTERDRUCK Graphischer Großbetrieb Leipzig - III/18/97

Druck und buchbinderische Verarbeitung: Grafische Werke Zwickau

Verantwortlicher Lektor: Otto Nathow

Redaktionsschluß: 30.03, 1983

LSV: 0575

Anmerkung für den Nutzer des Handbuches:

Die in eckige Klammern gesetzten Zahlen in den einzelnen Abschnitten des Handbuchs sind Arbeitsnummern des Verlages.

Verzeichnis der in diesem Handbuch enthaltenen Bausteine: 251, 257, 258, 267, 277, 288, 289, 293, 294, 295, 296, 300, 303, 304, 326, 599, 601, 603, 607, 608, 716, 717, 718, 726, 2311, 2313, 2314, 2315, 2445, 2601, 2727, 2801, 2802, 2806, 2809, 2813, 2818, 2908, 2909, 2910, 2914, 2915, 2916, 2917, 2918, 2919, 2920, 2921, 2922, 2923, 2924, 2925, 2926, 2927, 2928, 2929, 2930, 2931, 2932, 2933, 2934, 2935, 2936, 2937, 2938, 2939, 2940, 2941, 2942, 2943, 2971.

# Vorwort

Mit dem vorliegenden Nachrichtenhandbuch wird dem Ausbilder ein Ausbildungsmittel übergeben, das in dem für ihn erforderlichen Umfang Angaben und Festlegungen über den Nachrichtenbetriebsdienst, die wichtigsten Nachrichtengerätesätze und -geräte sowie deren Entfaltung und Bedienung im Gelände in zusammengefaßter Form beinhaltet.

Es enthält Hinweise zu den Themenkomplexen der Gefechtsausbildung der Nachrichtensoldaten und soll besonders den Ausbildern bei der Vorbereitung und Durchführung der Ausbildung Hilfe und Unterstützung geben.

Die methodischen Ratschläge sollen dazu beitragen, die Gefechtsausbildung der Nachrichtentruppe intensiver, gefechtsnaher und niveauvoller zu gestalten.

Das Handbuch soll mit dazu beitragen, die Forderungen, die an die Nachrichtentruppe zum rechtzeitigen Herstellen, ununterbrochenen Halten sowie schnellen und sicheren Betreiben von Nachrichtenverbindungen gestellt werden, bereits im Ausbildungsprozeß mit hoher Qualität zu erfüllen.

Das Handbuch wurde auf der Grundlage militärischer Bestimmungen erarbeitet. Es ersetzt sie nicht, wird aber in vielen Fällen das Nachschlagen in ihnen ersparen.

Darüber hinaus soll es allen Interessenten Wissenswertes über die Nachrichtentruppe vermitteln.

Paduch Generalleutnant

# Inhaltsverzeichnis

Teil A	Allgemeines	19
1.	Funkverbindungen und ihre Bedeutung [2939]	20
2.	Geheimhaltung im Nachrichtenwesen [2801]	23
3.	Technische Sicherheitsbestimmungen (Nachrichten)	25
3.1.	Verantwortung des Vorgesetzten für die technische Si- cherheit	25
3.2.	Sicherheitsbestimmungen beim Marsch	26
3.2.1.	Kfz-Marsch	26
3.2.2.	Eisenbahntransport	27
3.3.	Sicherheitsbestimmungen bei der Entfaltung	27
3.3.1.	Allgemeine Bestimmungen	27
3.3.2.	Erdung von Nachrichtenstellen	27
3.3.2. 3.3.3.	Anschluß an Energieversorgungsanlagen	28
3.3.4.	Betreiben von Elektroaggregaten	28
3.3. <del>4</del> . 3.3.5.	Antennenaufbau und Arbeiten in Höhen von mehr als	40
3.3.3.	2 m über dem Erdboden	29
3.3.6.	Auslegen und Aufnehmen von Feldkabel	31
3.4.	Sicherheitsbestimmungen bei der Inbetriebnahme und	
	Bedienung von Nachrichtenausrüstung	32
3.4.1.	Grundsätze	32
3.4.2.	Inbetriebnahme und Bedienung	33
3.5.	Berührungsschutz, Erdung und Blitzschutz	33
3.5.1.	Begriffserläuterung	33
3.5.2.	Besondere Festlegungen zur Erdung und zum Berüh-	
	rungsschutz	35
3.5.3.	Festlegungen zum Blitzschutz	35
3.6.	Sicherheitsbestimmungen bei der Instandhaltung	36
3.6.1.	Allgemeines	36
3.6.2.	Begriffserläuterungen	36
3.6.3.	Wartung, Revision und Instandsetzung von Nachrich-	00
3.0.3.	tenausrüstung	37
3.6.4.	Laden von Akkumulatoren	38
3.7.	Verhalten bei Elektrounfällen	. 39
3.8.	Wichtige Bestimmungen zum Gesundheits-, Arbeits-	. 37
J.0.	und Brandschutz sowie zur technischen Sicherheit	40
3.8.1.	Militärische Bestimmungen	41
3.8.2.	Gesetzliche Festlegungen	41
3.8.3.	Standards	42
J.O.J.	Bianuarus	74

4.	Aufgaben des Funktrupps [2914]	43
5.	Entfalten von Funkstellen [2915]	44
5.1.		44
5.2.		47
5.3.		48
5.4.		48
5.5.		50
5.6.		50
5.6.1.		50
5.6.2.		
5.6.3.		51 52
5.7.		_
5.7.	Abbat	52
6.	Wartung und Kontrolle der Nachrichtenausrüstung	
	[2445]	53
6.1.	Allgemeines	53
6.2.	Sicherheitsbestimmungen bei der Wartung 5	54
6.3.		56
6.4.	Nachweis und Berichterstattung über durchgeführte	
		59
6.5.	P P 1.	50
6.6.		51
_	70.1.11.1	
7.	Richtlinien für die Ausbildung [2806] 6	57
7.1.	Vorbereitung der Ausbildung 6	8
7.2.	Durchführung der Ausbildung	70
7.3.	Nachbereitung der Ausbildung	72
Teil B	Nachrichtengerätelehre	3
1	Funkgerätesätze mittlerer Leistung	14
1.1.		4
1.1.1.		4
1.1.2.		4
1.1.3.		5
1.1.4.		-
1.1.5.		0
1.2.		2
1.2.1.	Postimmuna	4
1.2.2.		4
1.2.3.		4
1.2.3.1.		7
1.2.3.1.	Teile des Gerätesatzes und deren Unterbringung im Kfz 8	7
1.2.3.2.		7
1.2.3.4.	PDU-Gerät	0
	UWU-Gerät	0
1.2.3.5.	Gleichrichter WSR 15 M2 9	4

1.2.3.6.	Fernschreiberpult	95
1.2.3.7.	Bedienpult	97
1.2.4.	Bedienung	97
1.2.4.1.	Vorbereiten zum Betrieb	97
1.2.4.2.	Betrieb aus der Funkstelle	104
1.2.4.3.	Fernbedienung	107
1.2.5.	Wartung	109
1.2.6.	Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	111
1.3.	KW-Funksender KN 1E [2917]	113
1.3.1.	Bestimmung	113
1.3.2.	Technische Angaben	113
1.3.3.	Wartung	116
1.3.4.	Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	118
1.5.7.	remer, mognetic Orsaenen und inte besettigung	110
2.	Funkgerätesätze kleiner Leistung	123
2.1.	Funkgerätesatz R 1125 F [2919]	123
2.1.1.	Bestimmung	123
2.1.2.	Technische Angaben	124
2.1.3.	Aufbau	124
2.1.4.	Bedienung	130
2.1.4.1.	Auswahl des Aufbauplatzes	130
2.1.4.2.	Entfaltung und Anschluß der Antennen	130
2.1.4.3.	Vorbereitung der Stromversorgung	135
2.1.4.4.	Vorbereitung des Funkgerätesatzes zur Realisierung der	
	Nutzungsvarianten	136
2.1.5.	Wartung	140
2.1.6.	Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	144
2.2.	Funkgerätesatz R 142 (R 145 BM) [2920]	146
2.2.1.	Bestimmung	146
2.2.2.	Technische Angaben	148
2.2.3.	Aufbau	151
2.2.3.1.	Teile des Gerätesatzes	151
2.2.3.2.	Unterbringung der Einzelgeräte und Ausrüstung	152
2.2.3.3.	Aufbau der Bedienpulte, Zusatzgeräte und Strofnversor-	134
2.2.3.3.	gungseinrichtungen	155
2.2.4.	Bedienung	174
2.2.4.1.	Entfaltung und Anschluß der Antennen	174
2.2.4.1.	Vorbereitung der Stromversorgung	180
2.2.4.2.		100
2.2.4.3.	Vorbereitung des Funkgerätesatzes zur Realisierung der Nutzungsvarianten	184
2.2.5.		193
2.2.5. 2.2.6.	Wartung	193
		194
2.3.	Funkgerätesatz R 125 [258]	
2.3.1. 2.3.2.	Bestimmung	197 197
2.3.2.	Technische Angaben	197
2.3.3.	Aufbau	
_	Bedienung	203
2.3.4.1.	Vorbereiten zum Betrieb	203

2.3.4.2.	Betrieb	206
2.3.5.	Wartung	208
2.3.6.	Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	210
3.	Funkgeräte kleiner Leistung	212
3.1.	Funkgerät R 130 [718]	212
3.1.1.	Bestimmung	212
3.1.2.	Technische Angaben	212
3.1.3.	Aufbau	213
3.1.4.	Bedienung	215
3.1.5.	Wartung	218
3.1.6.	Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	219
3.2.	Funkgerät R 104M [257]	
3.2.1.	Postimmuna	220
3.2.2.	Bestimmung	220
	Technische Angaben	220
3.2.3.	Aufbau	220
3.2.4.	Bedienung	222
3.2.4.1.	Vorbereiten zum Betrieb	222
3.2.4.2.	Betrieb	224
3.2.5.	Wartung	225
3.2.6.	Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	227
3.3.	Sende-Empfangsgerät SEG 100 D [2923]	228
3.3.1.	Bestimmung	228
3.3.2.	Technische Angaben	228
3.3.3.	Aufbau	229
3.3.3.1.	Teile des Funkgeräts	229
3.3.3.2.	Frontplatten	230
3.3.4.	Bedienung	231
3.3.4.1.	Vorbereiten zum Betrieb	231
3.3.4.2.	Betrieb	232
3.3.4.3.	Kontrollen während des Betriebs	235
3.3.5.	Wartung	237
3.3.6.	Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	238
3.3.6.1.	Allgemeines	238
3.3.6.2.	Spannungskontrolle	
	Kentrelle der Abetimmung	238
3.3.6.4.	Kontrolle der Abstimmung	239
3.3.6.5.	Kontrolle des Überstromes und der Verstimmung	240
	Kontrolle des Antennenanpaßgerätes AAG 100	240
3.4.	Sende-Empfangsgerät SEG 15 D [2924]	241
3.4.1.	Bestimmung	241
3.4.2.	Technische Angaben	241
3.4.3.	Aufbau	242
3.4.3.1.	Allgemeine Beschreibung	242
3.4.3.2.	Teile des Funkgeräts	243
3.4.3.3.	Frontplatte	244
3.4.4.	Bedienung	246
3.4.4.1.	Vorbereiten zum Betrieb	246
3.4.4.2.	Betrieb	246

3.4.5.	Wartung	250
3.4.6.	Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	251
3.5.	Funkgerät R 111 [716]	254
3.5.1.	Bestimmung	254
3.5.2.	Technische Angaben	254
3.5.3.	Aufbau	254
3.5.3.1.	Teile des Funkgeräts	254
3.5.3.2.	Frontplatten	255
3.5.4.	Bedienung	257
3.5.4.1.	Vorbereiten zum Betrieb	257
3.5.4.2.	Eichen des Funkgeräts	259
3.5.5.	Wartung	260
3.5.6.	Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	260
3.6.	Funkgerät R 107 [717]	262
3.6.1.	Bestimmung	262
3.6.2.	Technische Angaben	262
3.6.3.	Aufbau	263
3.6.3.1.	Teile des Funkgeräts	263
3.6.3.2.	Frontplatte	263
3.6.3.3.	Gehäuse	264
3.6.4.	Bedienung	265
3.6.4.1.	Vorbereiten zum Betrieb	265
3.6.4.2.	Betrieb	269
3.6.5.	Wartung	270
3.6.6.	Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	271
3.7.	Funkgerät R 123 MT [267]	273
3.7.1.	Bestimmung	273
3.7.2.	Technische Angaben	273
3.7.3.	Aufbau	273
3.7.3.1.	Teile des Funkgerätes	273
3.7.3.2.	Frontplatte	273
3.7.4.	Bedienung	273
3.7.5.	· Wartung	276
3.7.6.	Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	277
3.8.	Funkgeräte R 105/108/109 D, R 105/108/109 M [303] .	279
3.8.1.	Bestimmung	279
3.8.2.	Technische Angaben	279
3.8.3.	Aufbau	279
3.8.3.1.	Teile des Funkgeräts	280
3.8.3.2.	Teile des Funkgeräts	280
3.8.3.3.	Gehäuse	282
3.8.4,	Bedienung	283
3.8.4.1.	Vorbereiten zum Betrieb	283
3.8.4.2.	Betrieb	286
3.8.5.	Wartung	288
3.8.6.	Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	289

4.	Funkempfangs-Gerätesatz R 450M2 [2927]	291
4.1.	Bestimmung	291
4.2.	Technische Angaben	291
4.3.	Aufbau	292
4.3.1.	Teile des Gerätesatzes	292
4.3.2.	Unterbringung der Geräte im Kofferaufbau	293
4.3.3.	Anordnung der Teile außerhalb des Kofferaufbaus	295
4.4.	Bedienung	296
4.4.1.	Allgemeines	296
4.4.2.	Vorbereiten zum Betrieb	297
4.4.2.1.	Reihenfolge der Arbeiten	297
4.4.2.2.	Einschalten der Stromversorgung	297
4.4.2.3.	Vermittlungs- und Signalisationseinrichtung BKS 3	297
4.4.2.4.	Wechselsprechstelle PGGS 2	307
4.4.2.5.	Algorithmus zur Entfaltung des Gerätesatzes	310
4.4.2.6.	Antennenanlage	311
4.4.3.	Herstellen der Verbindung	312
4.4.3.1.	Herstellen der Fernbedienung über Richtfunk in Zusam-	
7.7.3.1.	menarbeit der Nachrichtengerätesätze R450M2 und	
	R 150 M2 unter Verwendung von TF- und WT-Geräten .	312
4.4.3.2.	Ausnutzung der TF- und WT-Geräte zur Fernbedienung	312
4.4.3.2.	über ein Vierdrahtkabel zwischen R 450 M2 und	
	R 150 M2	314
4.4.3.3.	Ausnutzung des Funkempfangs-Gerätesatzes R 450 M2	314
4.4.3.3.	durch 2 Tastverbindungen und 2 Fernschreibverbindun-	
		314
4424	gen	314
4.4.3.4.	Ausnutzung des Funkempfangs-Gerätesatzes R 450 M2	324
4.40.5	durch 3 Tastverbindungen	324
4.4.3.5.	Ausnutzung des Funkempfangs-Gerätesatzes R 450 M2	
	durch 2 Fernsprechverbindungen mit 2 Feldfernspre-	324
1126	chern TA 57	324
4.4.3.6.	Ausnutzung der Funkempfänger R155P mit Fern-	
	sprechverbindungen von der Fernsprechstelle und	
	2 Tastverbindungen mit den Funkempfängern	225
	R 154-2M vom Funkempfangsgerätesatz R 450 M2	325
4.5.	Wartung	330
4.6.	Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	331
5.	Fernbediengerätesatz R 150M2 [2928]	336
5.1.	Bestimmung	336
5.2.	Technische Angaben	338
5.3.	Aufbau	339
5.3.1.	Teile des Gerätesatzes	339
5.4.	Bedienung	342
5.4.1.	Allgemeines	342
5.4.2.	Algorithmus zur Entfaltung des Fernbediengerätesatzes	
5.4.3.	Vorbereiten zum Betrieb	344
5.4.3.1.	Aufbau der Antennen	344
J,T,J.1.	AIDIOUM UVI AMIDIMINI AAAAAAAAAAAAAAA	U T T

5.4.3.2.	Einschalten der Stromversorgung	347
5.4.3.3.	Vermittlungs- und Signalisationsblock BKS 2	347
5.4.3.4.	Wechselsprechhauptstelle PGGS 1	347
5.4.4.	Ausnutzung des Fernbediengerätesatzes	347
5.4.4.1.	Herstellen der Fernbedienung über 4adriges TF-Kabel .	
5.4.4.2.	Herstellen der Fernbedienung über Richtfunk	350
5.5.	Wartung	351
5.6.	Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	352
		554
6.	Funkempfänger	357
6.1.	Funkempfänger R 155 P (R 155 U) [2929]	357
6.1.1.	Bestimmung	357
6.1.2.	Technische Angaben	357
6.1.3.	Wartung	358
6.1.3.1.	Allgemeines	358
6.1.3.2.	Arbeitsablauf der Wartung 1 bis 3	359
6.1.4.	Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	360
6.2.	Funkempfänger R 326 [2313]	361
6.2.1.	Bestimmung	361
6.2.2.	Technische Angaben	362
6.2.3.	Aufbau	362
6.2.4.	Bedienung	362
6.2.4.1.	Vorbereiten zum Betrieb	362
6.2.4.2.	Einstellen des Empfängers zum Betrieb	
6.2.4.3.	Überprüfen der Betriebsbereitschaft	364
6.2.4.4.	Eichen des Empfängers im I. und IV. Bereich	365
6.2.5.		366
6.2.6.	Wartung	
6.3.	Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	367
6.3.1.	Funkempfänger R 154-2M [603]	368
6.3.2.	Bestimmung	368
6.3.2.	Technische Angaben	368
	Aufbau'	371
6.3.4.	Bedienung	376
6.3.4.1.	Vorbereiten zum Betrieb	376
6.3.4.2.	Betrieb	381
6.3.5.	Wartung	385
6.3.6.	Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	386
6.4.	Funkempfänger EKV 12/EKV 13 [2315]	388
6.4.1.	Bestimmung	388
6.4.2.	Technische Angaben	389
6.4.3.	Aufbau	394
6.4.4.	Bedienung	396
6.4.4.1.	Vorbereiten zum Betrieb	396
6.4.4.2.	Betrieb	399
6.4.5.		415
6.4.6.	Verhalten bei Störungen	416
6.5.	Funkempfänger EKD [2930]	417
6.5.1.	Empfänger EKD 100	417

( - 1 1	D - 4:	417
6.5.1.1.	Bestimmung	417
6.5.1.2.	Technische Angaben	
6.5.1.3.	Aufbau	419
6.5.1.4.	Bedienung	422
6.5.1.5.	Wartung	432
6.5.1.6.	Verhalten bei Störungen	432
6.5.2.	Empfänger EKD 300	433
6.5.2.1.	Bestimmung	433
6.5.2.2.	Technische Angaben	433
6.5.2.3.	Aufbau	435
6.5.2.4.	Bedienung	435
6.5.2.5.	Wartung	436
6.5.2.6.	Verhalten bei Störungen	436
6.5.3.	Empfänger-Zusatzgerät EZ 100	436
6.5.3.1.	Bestimmung	436
	Technische Angaben	437
6.5.3.2.		439
6.6.	Funkempfänger R 323 [2314]	439
6.6.1.	Bestimmung	
6.6.2.	Technische Angaben	439
6.6.3.	Aufbau	440
6.6.3.1.	Allgemeine Beschreibung	440
6.6.3.2.	Teile des Gerätes	440
6.6.4.	Bedienung	443
6.6.4.1.	Vorbereitung zum Betrieb	443
6.6.4.2.	Betrieb	444
6.6.4.3.	Eichen	444
6.6.5.	Wartung	445
6.6.6.	Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	446
0.0.0	2 0, 9	
7.	Richtfunkgerätesatz R 405 PT1 (PT1S) [2809]	447
7.1.	Bestimmung	447
7.2.	Technische Angaben	447
7.3.	Bedienung	450
1.3.	Deutenung	750
0	Sonstige Nachrichtengeräte	451
8	Trägerfrequenzgerät P 309/1 und P 309/2 [2933]	451
8.1.		451
8.1.1.	Bestimmung	451
8.1.2.	Technische Angaben	
8.1.3.	Aufbau	452
8.1.3.1.	Allgemeine Beschreibung	452
8.1.3.2.	Frontplatte	452
8.1.3.3.	Kassetten des TF-Gerätes P 309/1	454
8.1.4.	Bedienung	454
8.1.4.1.	Vorbereiten zum Betrieb	454
8.1.4.2.	Eigenprüfung	455
8.1.4.3.	Vorbereiten der TF-Verbindung (Endstelle)	455
8.1.4.4.	Einpegeln der TF-Verbindung	455
8.1.5.	Wartung	456
U. L.J.	ALTEREPORTED	

Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	457
Wechselstromtelegrafiegerät P 318 M6 [2922]	458
Bestimmung	458
Technische Angaben	458
Aufbau	460
Bedienung	461
Vorbereiten zum Betrieb	461
	465
	467
	468
Fernschreibmaschinen [326]	471
Bestimmung	471
Technische Angaben	471
	471
Tastatur mit Sender	473
	473
	474
	474
Empfangslocher	474
Bedienung	475
	475
	475
Einlegen des Farbbandes	475
Einstellen der Drehzahl	476
	476
Einstellen des Empfängers	476
Bedienung des Empfangslochers	476
	477
Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	489
Kommandeurssprechstelle KSS 10 [277]	490
	490
Technische Angaben	490
	491
Teile des Gerätes	491
Frontplatte	491
Seitenwände	491
Bedienung	491
	491
	493
Betrieb	493
Wartung	494
Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	
Fernsprechvermittlung P 193 M [2727]	496
	496
Technische Angaben	
Aufbau	496
	496
Frontplatte	
	Wechselstromtelegrafiegerät P 318 M6 [2922] Bestimmung Technische Angaben Aufbau Bedienung Vorbereiten zum Betrieb Eigenprüfung Wartung Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung Fernschreibmaschinen [326] Bestimmung Technische Angaben Aufbau Tastatur mit Sender Empfänger Drucker Antrieb Empfangslocher Bedienung Einlegen des Papiers beim Streifenschreiber T 51a Einlegen des Parbbandes Einstellen der Drehzahl Schreibweise beim Blattschreiber Einstellen des Empfängers Bedienung des Empfangslochers Wartung Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung Kommandeurssprechstelle KSS 10 [277] Bestimmung Technische Angaben Aufbau Teile des Gerätes Frontplatte Seitenwände Bedienung Überprüfen Vorbereiten zum Betrieb Betrieb Wartung Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung Technische Angaben Aufbau Teile des Gerätes Frontplatte Seitenwände Bedienung Überprüfen Vorbereiten zum Betrieb Betrieb Wartung Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung Fernsprechvermittlung P 193 M [2727] Bestimmung Technische Angaben Aufbau Teile des Gerätes

8.5.4.	Bedienung	497
8.5.4.1.	Vorbereitung zum Betrieb	497
8.5.4.2.	Eigenprüfung	498
8.5.4.3.	Anschließen der Teilnehmerleitungen	499
8.5.4.4.	Betrieb	499
8.5.4.5.	Abbau	500
8.5.5.	Wartung	500
8.5.6.	Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	501
8.6.	Kommandeurs-Fernbediengerät KFG 2M [726]	503
8.6.1.	Bestimmung	503
8.6.2.	Technische Angaben	503
8.6.3.	Bedienung	503
8.6.4.	Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	505
8.7.	Feldfernsprecher FF 63/FF 63 M [300]	507
8.7.1.	Bestimmung	507
8.7.2.	Technische Angaben	507
8.7.3.	Aufbau	507
8.7.4.	Bedienung	508
8.7.5.	Wartung	508
8.7.6.	Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	509
8.8.	Feldfernsprecher TA 57 [2813]	511
8.8.1.	Bestimmung	511
8.8.2.	Technische Angaben	511
8.8.3.	Aufbau	511
8.8.4.	Bedienung	512
8.8.5.	Wartung	512
8.8.6.	Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	513
•		
9.	Stromversorgungseinrichtungen	514
9.1.	Elektroaggregate AB [289]	514
9.1.1.	Bestimmung	514
9.1.2.	Technische Angaben	516
9.1.3.	Aufbau	517
9.1.3.1.	Teile	517
9.1.3.2.	Frontplatten	517
9.1.4.	Bedienung	520
9.1.4.1.	AB 1-0/230, AB 1-P/30 und AB 1-P/30 M1	520
9.1.4.2.	AB 2-0/230 (M1), AB 4-0/230 (M1) und	
	AB 4-T/230 (M1)	523
9.1.5.	Wartung	525
9.1.6.	Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	529
9.2.	Akkumulatoren [293]	532
9.2.1.	Bestimmung	532
9.2.2.	Technische Angaben	532
9.2.3.	Aufbau	535
9.2.3.1.	Bestandteile	535
9.2.3.2.	NK-Akkumulatoren	537
9.2.3.3.	SZ-Akkumulatorèn	541

9.2.4.	Schaltung von Akkumulatoren	542
9.2.5.	Nutzung	546
9.2.5.1.	Allgemeines	546
9.2.5.2.	Laden der Akkumulatoren	546
9.2.5.3.	Entladen der Akkumulatoren	555
9.2.6.	Wartung	556
9.2.6.1.	Allgemeines	556
9.2.6.2.	Wartung Nr. 1 bis 3	557
9.2.7.	Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung	557
714111	remer, mognetic orsaction and into beschiguing	331
10.	Feldkabel [288]	562
10.1.	Allgemeines	562
10.2.	Leichte Feldleitung (IFL), leichtes Feldkabel (IFK)	562
10.2.1.	Bestimmung	562
10.2.2.	Technische Angaben	564
10.2.2.		564
10.2.3.	Aufbau	
10.3.1.	Feldverbindungskabel	564
	Bestimmung	564
10.3.2.	Technische Angaben	565
10.3.3.	Aufbau	566
10.3.4.	Zubehör	567
10.4.	Feldfernkabel	569
10.4.1.	Bestimmung	569
10.4.2.	Technische Angaben	569
10.4.3.	Aufbau	570
10.4.4.	Zubehör	570
11.	Grundlagen der Funktechnik	572
11.1.	Ausbreitung elektromagnetischer Wellen im KW- und	
	UKW-Bereich [2940]	572
11.1.1.	Entstehung elektromagnetischer Wellen	572
11.1.2.	Ausbreitung elektromagnetischer Wellen	573
11.2.	KW- und UKW-Antennen	578
11.2.1.	Stabantenne [294]	578
11.2.1.1.	Begriffsbestimmung	578
11.2.1.2.	Ausbreitungscharakteristiken	579
11.2.1.3.	Anpassung und Abstimmung	581
11.2.2.	T-Antennen [607]	583
11.2.2.1.	Begriffsbestimmung	583
11.2.2.2.	Arten	583
11.2.2.3.	Ausbreitungscharakteristiken	584
11.2.2.4.	Anwendung ,	585
11.2.2.5.	Antennenaufbau	586
11.2.3.		
11.2.3.	Langdrahtantennen [295]	587
	Begriffsbestimmung	587
11.2.3.2.	Arten	587
11.2.3.3. 11.2.3.4.	Ausbreitungscharakteristiken	587 590

11.2.3.5.	Antennenaufbau	590
11.2.4.	V-Antenne [2925]	592
11.2.4.1.	Begriffsbestimmung	592
11.2.4.2.	Ausbreitungscharakteristiken	592
11.2.5.	Dipolantenne [608]	594
11.2.5.1.	Begriffsbestimmung	594
11.2.5.2.	Ausbreitungscharakteristiken	594
11.2.5.3.	Anwendung	595
11.2.6.	Halbrhombusantenne [2926]	597
11.2.6.1.	Begriffsbestimmung	597
11.2.6.2.	Ausbreitungscharakteristiken	597
11.2.6.3.	Anwendung	598
11.2:7.	Kombinierte Stabantenne (Stabantenne mit Gegenge-	
	wicht) [2931]	600
11.2.7.1.	Begriffsbestimmung	600
11.2.7.2.	Ausbreitungscharakteristiken	600
11.2.7.3.	Anwendung	600
11.2.8.	Korbantenne [2932]	601
11.2.8.1.	Begriffsbestimmung	601
11.2.8.2.	Ausbreitungscharakteristiken	601
11.2.8.3.	Anwendung	602
11.2.9.	Winkelreflektorantenne [2934]	603
11.2.9.1.	Begriffsbestimmung	603
11.2.9.2.	Ausbreitungscharakteristiken	603
11.2.9.3.	Anwendung	604
11.2.10.	Behelfsantennen [296]	605
11.2.10.1.	Begriffsbestimmung	605
11.2.10.2.	Arten	605
11.2.10.3.	Einfluß verschiedener Faktoren auf die Ausbreitungs-	
	charakteristiken	607
11.2.10.4.	Anwendung	608
11.2.10.5.	Praktische Hinweise	610
11.2.10.6.		613
11.3.	Funkstörungen [2311]	614
11.3.1.	Natürliche Funkstörungen	614
11.3.1.1.	Atmosphärische Störungen	614
11.3.1.2.	Ionosphärische Störungen	616
11.3.2.	Technische Funkstörungen	617
11.3.2.1.	Gegnerische Funkstörungen	617
11.3.2.2.	Industrielle Funkstörungen	617
11.3.2.3.	Funkstörungen durch eigne und fremde Funkstellen	618
11.3.3.	Möglichkeiten zur Minderung der Auswirkungen von	
	Funkstörungen	618
12.	Ausbildungshinweise »Nachrichtengerätelehre« [2818]	622
12.1.	Ausbildungsformen und -funktionen, Lehrmittel	
12.2.	Herausbilden von Fertigkeiten	624

12.3.	Möglicher Aufbau einer Unterrichtsstunde zum Thema	(25
	»Stromversorgung«	625
	,	
Teil C	Nachrichtenbetriebsdienst	626
1.	Allgemeine Grundsätze des Funkverkehrs [2918]	627
2.	Sprechfunkbetriebsdienst [2943]	634
2.1.	VCIOIIIduigadiiidiiiio	634
2.2.	Deligett von a granden i de la constant de la const	635
2.3.	Senden von Signalen	635
2.4.	Regeln für die Aussprache	636
3.	Funkfernschreibbetriebsdienst [599]	638
3.1.	Verbindungsaufnahme und Überprüfung des Funkfern-	
	schreibkanals	638
3.1.1.	Verbindungsaufnahme	639
3.1.2.	Überprüfung des Funkfernschreibkanals	641
3.2.	Regeln des Funkfernschreibverkehrs	643
3.2.1.	Ankündigung	643
3.2.2.	Senden von Fernschreiben	644
3.2.3.	Berichtigungen, Rückfragen und Rückfrageantworten	650
		653
4.	Tastfunkbetriebsdienst [251]	653
4.1.	Verbindungsaufnahme	653
4.2.	Spezielle Formen der Verbindungsaufnahme	654
4.3.	Senden von Funksprüchen	654
4.4.	Senden von Signalen	657
5.	Technischer Betriebsdienst in Funkkanälen [2942]	660
5.1.	Grundsätze	660
5.2.	Reihenfolge	660
5.3.	Prüfen und Messen	661
5.4.	Forderungen an Funkkanäle	662
6.	Ausbildungshinweise »Nachrichtenbetriebsdienst« [2941]	662
6.1.	Ziel der Ausbildung	662
6.2.	Organisation der Ausbildung	663
6.3.	Ablauf der Ausbildung	664
Teil D	Anhang	000
1.	Begriffserläuterung [2936]	666
2.	Wichtige Begriffe des Nachrichtenwesens in Deutsch und	
	Russisch [304]	680

2.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3. 2.1.4. 2.2. 2.3. 2.4. 2.4.1. 2.4.2. 2.4.3. 2.4.4. 2.4.5. 2.5. 2.5. 2.5. 2.5.	Nachrichtentaktische Begriffe Dienststellungen Nachrichteneinheiten Organisation von Nachrichtenverbindungen Nachrichtenverbindungen Nachrichtentechnische Begriffe Nachrichtenbetriebsdienst Wichtigste Redewendungen Funkbetriebsdienst Richfunkdienst Fernsprechbetriebsdienst Fernschreibbetriebsdienst Kurierdienst Zahlen und Ordnungszahlen in russischer Sprache Zahlen Ordnungszahlen	680 680 681 682 683 689 692 693 695 695 696 697 697
2.3.2.	Ordinangozanich	091
3. 3.1. 3.2.	Buchstabieralphabet [2908]	699 699 699
4.	Typische Befehle und Handlungen des Truppführers	
	[2937]	701
4.1.	Arbeiten des Truppführers nach Erhalt der Aufgabe	701
4.2.	Topographische Orientierung	701
4.3.	Inhalt eines Marschbefehls	702
4.4.	Erarbeiten der Unterlagen für das Herstellen, Haltert	
	und Betreiben von Nachrichtenverbindungen	703
4.4.1.	Befehl zur Erarbeitung der Funkunterlagen	703
4.4.2.	Dokumente auf Funkzentralen	703
4.4.3.	Handlungen bei Nichtzustandekommen der Verbindun-	
	gen	709
4.5.	Organisation des Schutzes vor MVM durch den Trupp-	
	führer	709
4.5.1.	Aufgabenstellung an den Gruppenführer der NGKCA	
	zur Führung der KCB	709
4.5.2.	Plan zum Schutz der NKM vor MVM	710
4.5.3.	Befehl zur Durchführung der vollständigen Entaktivie-	
	rung	711
4.6.	Aufgabenstellung des Truppführers an den Militärkraft-	
•	fahrer vor und während eines Kfz-Marsches	712
5.	Typenblätter	713
5.1.	UKW-Verkehrsfunktechnik [2938]	713
5.1.1.	Sende-Empfangsgerät UFT 422	713
5.1.2.	Sende-Empfangsgerät UFT 435	715
5.1.3.	Sende-Empfangsgerät UFT 721	718
5.1.4.	Sende-Empfangsgerät UFS 721	721

2 HB Funker 17

5.1.5.	Sende-Empfangsgerät USF 600	723
5.1.6.	Empfangsgerät UFT 700	727
5.2.	Kfz der Nachrichtengerätesätze [2909]	728
5.2.1.	UAZ 469 B	728
5.2.2.	GAZ 69	729
5.2.3.	ZIL 130KO	730
5.2.4.	ZIL 131 KO	731
5.2.5.	ZIL 157KO	733
5.2.6.	GAZ 63 KO	734
5.2.7.	GAZ 66KO	735
5.3.	Motorgeneratoren [2935]	737
5.3.1.	GSK 1500	737
5.3.2.	G8	737
5.3.3.	GAB 4-0/230M1	738
5.3.4.	GAB 8-T/380M	739
5.3.5.	VG 205	739
5.3.6.	G 290	740
5.4.	Standardausrüstung der Kofferaufbauten [2910]	741
5.4.1.	Selektivrufeinrichtung	741
5.4.2.	Wechselsprechgerät ATGS-P	742
5.4.3.	Stromversorgungs- und Verteilergerät StschPOW1	742
5.4.4.	Fehlerspannungsschutzschalter StschAZ	743
5.4.5.	Netz- und Aggregateschaltkasten mit Fehlerstrom-	
	schutzschalter	744
5.4.6.	Filterventilationsanlage FWUA	745
5.4.7.	Benzinheizung 030	745
5.5.	Meßgeräte [2921]	747
5.5.1.	Pegelmeßgerät P321	747
5.5.2.	Relais- und Verzerrungsmesser ÄTI 64	748
5.5.3.	Relais- und Verzerrungsmesser ÄTI 69	751
5.5.4.	Breitbandpegelmesser MV 70	753
5.5.5.	NF-Pegelsender GF 70	755
5.5.6.	Oszillographischer Relais- und Verzerrungsmesser	
	TM 66.2	756
5.5.7.	Niederfrequenzpegelgenerator GF 70	757
5.5.8.	Niederfrequenzpegelgenerator GF 73	758
5.5.9.	Hochspannungs- und Hochfrequenz-Röhrenvoltmeter	
	TR 1408	759
5.5.10.	Vielfachmesser C 4313	760
5.5.11.	Vielfachmesser C 4315	761
, -	•	
6.	Umrechnung Neper-Dezibel [2601]	763

# Teil A Allgemeines

Anmerkung

Festlegungen der Anleitung 040/1009 »Organisation des operativ-technischen Dienstes auf Nachrichtenzentralen« sind nicht berücksichtigt, da die Herausgabe o. g. Anleitung nach Redaktionsschluß dieses Handbuches erfolgte.

Funkverbindungen sind unter den Bedingungen des modernen Gefechts eine wesentliche Grundlage für die ununterbrochene Führung der Truppen und Gefechtstechnik aller Teilstreitkräfte. Sie können schnell und

zuverlässig hergestellt werden.

Die richtige Organisation und technisch einwandfreie Nutzung der Funkmittel gewährleisten eine zuverlässige Verbindung über große Entfernungen in den kompliziertesten Kampfsituationen. Mit Funkmitteln sind Verbindungen sowohl im Stand als auch in der Bewegung, über unzugängliche Geländeabschnitte hinweg, über ein vom Gegner besetztes Territorium und mit Gegenstellen, deren Standort unbekannt ist, möglich.

Über Funkverbindungen können Signale und Anweisungen gleichzeitig einem großen Teilnehmerkreis übermittelt werden. Ausschließlich über Funk wird die Verbindung zu und zwischen Flugzeugen, Panzern und

Schiffen aufrechterhalten.

Beim Betreiben von Funkverbindungen muß immer berücksichtigt werden, daß der Gegner die Sendungen abhören, gezielte Störungen erzeugen und den Standort der Funkstellen während des Sendens ermitteln kann.

Die Standhaftigkeit einer Funkverbindung hängt sowohl von den Ausbreitungsbedingungen der elektromagnetischen Wellen als auch von objektiven Störungen (z.B. atmosphärische und örtliche Störungen) ab. Außerdem unterliegen Funkverbindungen subjektiven Störeinflüssen (Störungen durch eigene Funkgeräte, organisierte Störungen des Geg-

iers).

Die Funkverbindung zwischen den Teilnehmern kann zweiseitig sein, wobei jeder Teilnehmer dem anderen Informationen übermitteln kann; die Funkverbindung kann aber auch einseitig sein, wobei eine Informationsübertragung nur von einem Teilnehmer zum anderen möglich ist. Der Informationsaustausch zwischen den Teilnehmern kann direkt oder

über Übermittlungs- oder Übertragungsfunkstellen erfolgen. Übermittlungs- oder Übertragungsfunkstellen werden dann eingerichtet,

Wenn eine unmittelbare Funkverbindung zwischen zwei Funkstellen

- wegen unzureichender Reichweite,

- wegen schlechter Ausbreitungsbedingungen der Funkwellen oder

wegen unterschiedlicher Frequenzbereiche der Funkgeräte nicht möglich ist.

Beim Übermittlungsfunkverkehr wird eine Funkstelle zwischen die beiden Endteilnehmer geschaltet. Der Funker an dieser Funkstelle nimmt das Signal des einen Teilnehmers auf und sendet es zum anderen Teil-

nehmer.

Beim Übertragungsfunkverkehr werden zwei Funkstellen als Übertragungsfunkstellen benötigt. Dabei wird die im Empfänger der ersten Funkstelle ankommende Information mittels Handregelung oder automatisch zum Sender der zweiten Funkstelle gegeben und auf einer anderen Frequenz abgestrahlt.



Funkübermittlung [Bild 2939.1]



Funkübertragung [Bild 2939.2]

Nach der Art des Informationsaustausches kann eine Funkverbindung im Simplexverkehr, im Simplexverkehr mit Unterbrechung oder im Duplexverkehr arbeiten.

Beim Simplexverkehr senden und empfangen die Teilnehmer nacheinander. Der Funker, der auf Senden übergegangen ist, kann nicht unterbrochen werden.

Beim Simplexverkehr mit Unterbrechung gehen die Teilnehmer ebenfalls nacheinander auf Empfang oder Senden; der empfangende Teilnehmer kann jedoch zu diesem Zeitpunkt den sendenden Teilnehmer unterbrechen.

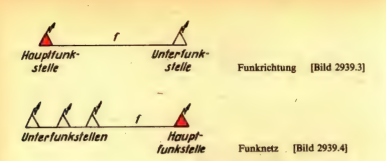
Beim Duplexverkehr senden und empfangen die Teilnehmer gleichzeitig und unabhängig voneinander.

Für die Organisation von Funkverbindungen gibt es folgende Prinzipien:

- die Funkverbindung des vorgesetzten Kommandeurs (Stabes) mit den unterstellten Kommandeuren (Stäben) wird auf Anweisung des vorgesetzten Kommandeurs (Stabes) organisiert;
- die Funkmittel werden vom vorgesetzten Kommandeur und von den unterstellten Kommandeuren (Stäben) bereitgestellt;
- die Funkverbindung zwischen zusammenwirkenden Einheiten wird auf Anweisung des Kommandeurs organisiert, der für das Zusammenwirken verantwortlich ist. Die Funkmittel werden von den zusammenwirkenden Einheiten bereitgestellt.

Es existieren zwei grundsätzliche Verfahren zur Organisation einer Funkverbindung: die Funkrichtung und das Funknetz. Die Wahl der einen oder der anderen Art hängt von der Lage, vom Zweck und der Bedeutung der Verbindung und von der Art der Kampfhandlungen ab.

Die Retchweite im Kurzwellen- und Ultrakurzwellenbereich hängt von der Senderleistung, den Ausbreitungsbedingungen der Funkwellen, von den Arbeitsfrequenzen, den Antennentypen, dem Störpegel am Emp-



fangsort, von der Empfindlichkeit und Selektivität des Empfängers und vom Standort der Funkstelle ab.

Im Interesse einer zuverlässigen Funkverbindung auf große Entfernungen im Kurzwellenbereich werden die Arbeitsfrequenzen entsprechend der Frequenzprognose gewählt; dadurch können die konkreten Ausbreitungsbedingungen der elektromagnetischen Wellen berücksichtigt werden. Bei der Festlegung der Arbeitsfrequenzen wird auch die gegenseitige Beeinflussung der KW- und UKW-Funkstellen berücksichtigt, die auf einem Führungspunkt untergebracht sind.

Werden gepanzerte Führungsfahrzeuge eingesetzt, dann wählt man die Arbeitsfrequenzen mit Hilfe von Nomogrammen. Diese Nomogramme sind in den Betriebsvorschriften mit ausführlichen Hinweisen enthal-

Besondere Bedeutung für eine zuverlässige Funkverbindung über große Entfernungen hat die Wahl der richtigen Antenne.

Antennen mit Richtwirkung, wie die Langdrahtantenne, die  $\lambda$ -förmige Antenne oder der symmetrische Dipol ermöglichen Funkverbindungen über große Entfernungen, wenn sie mit Karte und Kompaß genau in Richtung Gegenstelle entfaltet werden. Im Empfangspunkt ist dann ein optimaler Signalpegel möglich, und Störungen wirken sich weniger aus. Es muß jedoch beachtet werden, daß auch fremde Funkstellen mit ihren Sendungen aus dieser Richtung einfallen können.

Der Aufbauplatz ist unter Berücksichtigung des Geländereliefs und der Besonderheiten bei der Ausbreitung elektromagnetischer Wellen auszuwählen; ebenso ist in Betracht zu ziehen, ob in der Nähe Funkstörquellen, große Gebäude und Anlagen oder Fernmelde- und Übertragungsleitungen vorhanden sind.

Bei der Wahl des Aufbauplatzes ist unbedingt nach Möglichkeiten zu suchen, die Nachrichtenkräfte und Mittel vor den Massenvernichtungswaffen und dem Feuer des Gegners zu schützen.

#### Merke:

Die geschickte Wahl des Aufbauplatzes führt zur Erhöhung der Reichweite, der Zuverlässigkeit und der Standhaftigkeit der Funkverbindung.

2.

Der Nachrichtensoldat hat alle Staats- und militärischen Geheimnisse ohne Ausnahme zu wahren und die Festlegungen der Dienstvorschrift 010/0/009 »Wachsamkeit und Geheimhaltung« einzuhalten.

In seiner speziellen Tätigkeit ist der Nachrichtensoldat, der schriftliche Informationen bearbeitet, für die Sicherheit dieser Informationen, für das bei der Bearbeitung anfallende Zwischenmaterial und für die allseitige Geheimhaltung des Inhalts voll verantwortlich.

Der Inhalt aller Informationen, die dem Nachrichtensoldaten während seiner Tätigkeit bekannt werden, unterliegen der Schweigepflicht. Alle Betriebsunterlagen unterliegen ebenfalls der Geheimhaltung und sind entsprechend zu behandeln.

Aufzeichnungen dürfen nur im Betriebsbuch vorgenommen werden. Schriftliche Informationen werden beim Durchlauf von Bearbeiter zu Bearbeiter nur gegen Unterschrift übergeben.

Dem Nachrichtensoldaten ist es nur dann gestattet, in bestehende Nachrichtenverbindungen einzutreten, wenn festgestellt werden muß, ob auf diesen Nachrichtenkanälen gearbeitet wird oder wenn eine Nachricht (Fern- oder Funkspruch bzw. Signal) durchgegeben werden muß.

Dem Nachrichtensoldaten ist es verboten, Auskunft über das Verbindungssystem, über angeschlossene Teilnehmer und Nachrichtenstellen zu erteilen sowie in bestehende Verbindungen einzutreten, um Gespräche zur persönlichen Information mitzuhören. Werden Fernsprechverbindungen über Funk- oder Richtfunkkanäle hergestellt, sind die Teilnehmer mit

»Achtung, Sie sprechen über Funk (Richtfunk)!« darauf aufmerksam zu machen.

Folgende Angaben dürfen nicht offen gesendet werden:

- Dienstgrade, Dienststellungen und Namen, auch nicht die Namen der Nachrichtensoldaten:
- Tarnnamen von Nachrichtenstellen, Nachrichtenzentralen, Truppenteil und Feldpostnummer sowie Tarnzahlen und Funkadressen;
- Bezeichnung der Standorte der Nachrichtenzentrale und Truppenteile;
- der Inhalt der Betriebsunterlagen;
- taktisch-technische Angaben der eingesetzten Geräte und ihre Arbeitsweise;
- Sendezeiten, Stunden- und Tagesergebnisse des Nachrichtenbetriebsdienstes;
- die Wetterlage in den Unterbringungsräumen der Nachrichtenzentralen;
- Mitteilungen, aus denen die Zugehörigkeit der Nachrichtenstellen zu Waffengattungen und Führungsebenen sowie der Charakter der zu erfüllenden Aufgaben hervorgehen.

Mit der Funktarnung soll die Funkaufklärung des Gegners, die auf die Aufdeckung der Organisation der Funkverbindungen, der Führungsstellen, des Bestandes und des Charakters der Handlungen unserer Truppen gerichtet ist, erschwert werden.

Wichtige Maßnahmen der Funktarnung sind:

- Verkürzung der Sendezeit (hohe Sendegeschwindigkeit, Verkürzung der Zeit der Verbindungsaufnahme);
- Arbeit mit minimal notwendiger Sendeleistung und Verwendung von Richtantennen;
- Vermeidung von charakteristischen Besonderheiten bei der Arbeit der Funker;
- strenge Einhaltung der Regeln des Betriebsdienstes;
- gewissenhafte Wartung der Funkstelle, besonders der Endstufen des Senders (z. B. Reinigung verbrannter Kontakte).

Funkdisziplin ist die strikte Einhaltung der Regeln des Funkbetriebsdienstes. Die Funkdisziplin wie auch die Funktarnung erschweren dem Gegner die Funkaufklärung.

Die Funkdisziplin wird durch Kenntnis und genaue Erfüllung der Regeln des Funkbetriebsdienstes, der Grundsätze der Funktarnung, der strengen Beachtung der gedeckten Truppenführung und durch die Wahrung des Dienstgeheimnisses gewährleistet.

Die Hauptfunkstellen der Funknetze (Funkrichtungen) haben die Pflicht, die Arbeit der unterstellten Funkstellen ständig zu kontrollieren. Alle festgestellten Verstöße gegen die Funktarnung und die Funkdisziplin hat der Truppführer seinem Vorgesetzten zu melden und im Betriebsbuch einzutragen.

Die »Technischen Sicherheitsbestimmungen für die Nutzung, Instandsetzung und Lagerung von Nachrichtenausrüstung« (TSB Na) sind zur Gewährleistung des Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutzes (GAB) sowie zum Schutz von Mensch und Technik beim Umgang mit Nachrichtenausrüstung erlassen worden (Anordnung Nr. 31/78 des Stellvertreters des Ministers und Chefs des Hauptstabes).

Die TSB Na beruhen auf allgemeingültigen Rechtsvorschriften sowie auf den militärischen Grundbestimmungen auf dem Gebiet des GAB, die im

Punkt 3.8. zusammengefaßt genannt sind.

Die TSB Na sind verbindlich für die Dienstdurchführung, Ausbildung und Belehrung des Personalbestandes, der mit Nachrichtenausrüstung umzugehen hat.

#### Beachte:

Die TSB Na bilden eine Einheit mit den speziellen Sicherheitsbestimmungen, die in der Dokumentation der betreffenden Nachrichtenanlage, des Nachrichtengerätesatzes bzw. Nachrichtengerätes enthalten sind.

Neben Festlegungen zur Verantwortlichkeit und zu den Aufgaben der Vorgesetzten aller Stufen auf dem Gebiet des GAB enthalten die TSB Na spezielle Sicherheitsbestimmungen für bestimmte Tätigkeitsbereiche im Umgang mit Nachrichtenausrüstung wie z. B.:

- bei der Entfaltung und Inbetriebnahme von Nachrichtenmitteln;
- für das Auslegen und Aufnehmen von Feldkabel;
- für den Umgang mit Akkumulatoren;
- zum Schutz gegen zu hohe Berührungsspannung und gegen Blitzschlag;
- für Arbeiten in Höhen von mehr als 2m über dem Erdboden;
- bei der Arbeit in Instandsetzungs- und Lagereinrichtungen;
- für den Umgang mit Chemikalien.

Darüber hinaus sind in die TSBNa Brandschutzmaßnahmen und Maßnahmen der Ersten Hilfe bei Unfällen unterschiedlicher Art aufgenommen worden.

Die nachfolgend aufgeführten Sicherheitsbestimmungen enthalten viele für den Truppführer wichtige Festlegungen. Es ist jedoch nicht möglich, in diesem Handbuch alle zutreffenden Bestimmungen zu erfassen.

Daraus ergibt sich für jeden Vorgesetzten die Pflicht, sich über die für seinen Verantwortungsbereich in Frage kommenden technischen Sicherheitsbestimmungen an Hand der oben aufgeführten Rechtsvorschriften und militärischen Bestimmungen in erforderlichem Umfang Kenntnis zu verschaffen.

# 3.1. Verantwortung des Vorgesetzten für die technische Sicherheit

Jeder Vorgesetzte ist verantwortlich für den Schutz des Lebens und der Gesundheit des ihm unterstellten sowie des zeitweilig in seinem Verant-

wortungsbereich tätigen Personals, das an und mit Nachrichtenausrüstung arbeitet.

Er muß dementsprechend die in seinem Verantwortungsbereich bedeutsamen technischen Sicherheitsbestimmungen Nachrichten

- kennen,
- den Unterstellten erläutern,
- durchsetzen und ihre Einhaltung kontrollieren,
- bei Notwendigkeit durch zusätzliche Sicherheitsforderungen ergänzen.

Der Vorgesetzte hat seine Unterstellten zur Mitverantwortung und zum selbständigen Handeln beim Durchsetzen und Gewährleisten der technischen Sicherheit zu erziehen und sie periodisch aktenkundig zu belehren.

Er ist veroflichtet.

- bei erkannten Gefahren sofort Maßnahmen zur Abwendung und Beseitigung der Gefährdungen einzuleiten;
- Maßnahmen zur Unfallverhütung zu gewährleisten:
- den vorbeugenden und operativen Brandschutz zu organisieren;
- die Erste Hilfe sicherzustellen.

#### 3.2. Sicherheitsbestimmungen beim Marsch

#### 3.2.1. Kfz-Marsch

Vor dem Kfz-Marsch sind die Feuer in den Öfen zu löschen und die Aschekästen zu entleeren.

Während des Kfz-Marsches sind besonders folgende allgemeine Bestimmungen einzuhalten:

- Die zulässige Personenzahl und das zulässige Gesamtgewicht dürsen durch Zuladungen nicht überschritten werden.
- Der Personalbestand von mobilen Nachrichtenstellen darf nur auf fest mit dem Kfz verbundenen Sitzgelegenheiten sitzen.
- Türen und Fenster sind während der Fahrt geschlossen zu halten.

Während der Fahrt dürfen Antennen nur am Kfz angebracht sein, wenn folgende Festlegungen gewährleistet sind:

- Die maximale Höhe über dem Erdboden darf 3,80 m nicht überschreiten.
- Stabantennen müssen nach hinten abgeklappt, mit einem Seil abgespannt und durch eine zusätzliche Fangleine gesichert sein.

### Achtung!

Auf Straßen mit Oberleitungen für O-Bus und Straßenbahn dürfen keine Stabantennen benutzt werden!

Während der Fahrt von Nachrichtenfahrzeugen dürfen im Fahrzeug keine Kraftstoffbehälter transportiert werden.

Es ist verboten, auf fahrende Kfz auf- bzw. von ihnen abzuspringen sowie auf Trittbrettern mitzufahren.

#### 3.2.2. Eisenbahntransport

Beim Eisenbahntransport ist zu gewährleisten, daß der Sicherheitsabstand von 1,5 m zwischen der Fahrleitung und der obersten Begrenzung des Kfz nicht überschritten wird.

Antennen sind vor Antritt des Eisenbahntransports abzubauen. Wird das Halten der Verbindung über Funk befohlen, sind die Antennen so anzubringen, daß das Lademaß in keiner Richtung überschritten wird. Es ist die Genehmigung des Verantwortlichen für Militärtransport einzuholen!

#### 3.3. Sicherheitsbestimmungen bei der Entfaltung

### 3.3.1. Allgemeine Bestimmungen

Der Aufbauplätz jeder Nachrichtenstelle ist so auszuwählen, daß bei allen Arbeiten die entsprechenden Sicherheitsbestimmungen eingehalten werden können.

Besondere Vorsicht ist bei Nacht und bei begrenzter Sicht geboten!

Sind Nachrichtenstellen nicht in ausgebauten Stellungen untergebracht, so ist auf Truppenübungsplätzen in einer Entfernung von 2m um jede Nachrichtenstelle ein Brandschutzstreifen von 20 cm Breite und 25 cm Tiefe anzulegen.

Kochstellen, andere offene Feuerstellen und Raucherinseln sind unter Beachtung der Brandschutzbestimmungen mindestens 20 m von Nachrichtenstellen entfernt anzulegen.

Vor dem Zugang zu Nachrichtenstellen ist eine isolierende Unterlage (z. B. Gummimatte, trockenes Holz, Äste, Stroh u. ä.) auszulegen.

Leitern und Einstiege sind eisfrei und abgestumpft zu halten.

# 3.3.2. Erdung von Nachrichtenstellen

Alle Nachrichtenstellen sind vor Anschluß der Energieversorgung bzw. vor der Inbetriebnahme zu erden.

#### Ausnahmen:

- Tragbare Nachrichtengeräte ohne Netzanschluß,
- gepanzerte Ketten- und R\u00e4derfahrzeuge mit Funkger\u00e4ten kleiner Leistung ohne Netzanschlu\u00e4,
- Funkstellen, die in der Bewegung und bei kurzem Halt ohne Netzanschluß, ohne abgesetztes Aggregat und ohne angeschaltete Leitung arbeiten.

Die zum Gerätesatz gehörenden Erder sind mit mindestens 80% ihrer Länge an geeigneten Stellen in das Erdreich einzuschlagen bzw. einzudrehen. An den Erdungsstellen ist das Erdreich stets feucht zu halten, damit der Erdungswiderstand so gering wie möglich ist.

Bereits vorhandene natürliche oder künstliche Erdsysteme in der Nähe der Nachrichtenstelle sind mit der eigenen Erdungsanlage leitend zu verbinden

Werden mehrere Erder an die Nachrichtenstelle angeschlossen, so sind diese zum Potentialausgleich miteinander leitend zu verbinden.

Achtung!

Hilfserder für die Fehlerspannungs-Schutzschaltung dürfen nicht mit anderen Erdern verbunden werden; sie müssen zu diesen einen Mindestabstand von 20 m haben!

Erdungsleitungen sind kontaktsicher mit den Erdern und der Erdungsklemme an der Nachrichtenstelle zu verbinden. Der Querschnitt von Erdungsleitungen aus Kupfer muß mindestens 4 mm² betragen.

## 3.3.3. Anschluß an Energieversorgungsanlagen

Vor dem Anschluß der Nachrichtenstelle an eine Elektroenergieversorgungsanlage ist die Anschlußstelle und die verwendete Zuleitung auf ihre Eignung (Belastbarkeit, Spannung, Adernquerschnitt, Anschlußart) zu überprüfen. Der Anschluß darf nur über vorhandene Steckdosen, Verteilerstücke bzw. -kästen mittels genormter und zum Gerätesatz gehörender Anschlußstücke (Kupplungen, Stecker, geeigneter Zuleitungen) vorgenommen werden.

#### Achtung!

Labor- und Meßschnüre dürfen nicht zum Anschluß der Nachrichtenstelle an das Energieversorgungsnetz verwendet werden!

Über Steckverbindungen darf nicht unter Last angeschaltet werden. Stromversorgungskabel sind ausnahmslos zuerst an die Nachrichtengeräte und danach an die Energieversorgungsanlage (Netz, Aggregat u. a.) anzuschließen.

# Achtung!

An Klemmverbindungen ist nur im spannungslosen Zustand und ausschließlich durch einen Fachmann (s. 3.6.2.) anzuschließen!

Der Netzanschluß an Nachrichtenstellen darf nicht an dem für Aggregateanschluß vorgesehenen Einspeisungspunkt vorgenommen werden. Vor Inbetriebnahme von Gerätesätzen der DDR-Produktion mit Fehlerspannungs- bzw. Fehlerstrom-Schutzschaltung ist die Funktion des Schutzschalters durch Betätigen der Prüftaste zu überprüfen.

Löst der Schutzschalter nicht aus, ist er durch einen Fachmann zu überprüfen.

# 3.3.4. Betreiben von Elektroaggregaten

Elektroaggregate mit Benzinmotoren zur Elektroenergieversorgung von Nachrichtenstellen sind nur entsprechend der jeweilig festgelegten Betriebsanweisung zu betreiben:

- in speziellen Fahrzeugen;

- im Kofferaufbau von Nachrichtenstellen mit speziellem Aggregateraum;

- abgesetzt von der Nachrichtenstelle.

In jedem Fall ist für eine ausreichende Belüftung der Aggregateumgebung zu sorgen, um Vergiftungsgefahren vorzubeugen!

Durch Abgasverlängerungsschläuche, Abdichtungen zwischen Betriebsund Aggregateraum, Beachtung der Windrichtung u. a. Maßnahmen sind Gefährdungen des Personals durch Abgase zu vermeiden.

Abgesetzt betriebene Aggregate sind darüber hinaus so aufzustellen, daß durch heiße Teile, durch Abgase usw. kein Brand ausgelöst werden kann.

## Achtung!

Auf Brachland und auf Übungsplätzen sind um das Aggregat Brandschutzstreifen anzulegen!

Elektroaggregate dürfen nicht bei laufendem Motor betankt werden. Kollektoren und Schleifringe von Elektromotoren, Generatoren und Umformern dürfen während des Betriebes nicht gereinigt werden. Dem Personal ist es insbesondere verboten.

- sich auf in Betrieb befindliche Elektroaggregate und Generatoren zu setzen:
- sich in Kofferaufbauten von Energieversorgungseinrichtungen und in unmittelbarer Nähe von abgesetzten Elektroaggregaten zu wärmen oder dort zu ruhen;
- Kraftstoff über einen Schlauch mit dem Mund anzusaugen.

# 3.3.5. Antennenaufbau und Arbeiten in Höhen von mehr als 2 m über dem Erdboden

Antennen dürfen nicht unter spannungsführenden Freileitungen aufgebaut werden.

Langdraht-, Dipol- und andere Antennen sowie deren Abspannungen dürfen keine spannungsführenden Freileitungen kreuzen. Antennen, Abspannseile und Halteseile von Antennenaufzügen dürfen nicht an Isolatoren, Hakenstützen, Isolatorhalterungen und an Masten mit spannungsführenden Leitungen befestigt werden.

Sind Arbeiten in einer Höhe von mehr als 2m über dem Gelände ohne Geländer oder Brüstung auszuführen, so muß der Ausführende ausreichend gesichert sein.

Ausnahme: Arbeiten auf Dächern mobiler Nachrichtenstellen.

Gesichert werden kann:

- durch eine zweite Person von oben mit Hilfe eines Sicherungsseils;
- durch den Ausführenden selbst mittels Sicherheitsseils und Sicherheitsgurtes.

Über spezielle Sicherheitsmaßnahmen bei diesen Arbeiten entscheidet der verantwortliche Vorgesetzte.

Die Sicherungsmittel (Gurt, Seil) sind vor jedem Gebrauch vom Nutzer zu überprüfen.

## Achtung!

Die Nutzung defekter Sicherheitsgurte und -seile ist lebensgefährlich und daher grundsätzlich verboten!

Bei Arbeiten und beim Materialtransport in Höhe von mindestens 2 m über dem Gelände, bei denen die Möglichkeit einer Gefährdung durch herabfallende Gegenstände besteht, ist der Gefahrenbereich zu sichern.

- Im Umkreis mit einem Radius von <sup>1</sup>/<sub>3</sub> der relativen Arbeitshöhe ist jeglicher Aufenthalt von Personen untersagt.
- Der Umkreis mit einem Radius von <sup>1</sup>/<sub>2</sub> der relativen Arbeitshöhe ist für den öffentlichen Verkehr zu sperren.

Bei Wind sind diese Bereiche entsprechend zu erweitern.

Werkzeuge und Materialien müssen gegen Herabfallen ausreichend gesichert werden. Sie dürfen weder hinauf- noch abgeworfen werden, sondern sind mit Hilfe einer Leine hinaufzuziehen bzw. herabzulassen. Das Besteigen von Antennen und Antennentragemasten ist nur Personen gestattet, die im Besitz einer Steigberechtigung sind.

Stahlgittermasten mobiler Nachrichtenstellen dürfen nur in Ausnahmefällen auf Befehl des Truppführers bestiegen werden, nachdem vom nächsthöheren Vorgesetzten die Genehmigung dazu erteilt worden ist.

#### Achtung!

Bei Sturm (ab Windstärke 6) und bei Nacht ist das Besteigen grundsätzlich verboten!

### Grundsätze für das Besteigen von Masten

- O Der Besteigende muß folgende Schutzausrüstung angelegt haben:
  - Sicherheitsgurt;
  - Sicherheitsseil (sind Abspannungen zu übersteigen, zwei Sicherheitsseile);
  - Stahlhelm mit geschlossenem Kinnriemen;
  - Stiefel:
  - drei- oder fünffingerige Lederhandschuhe;
  - Werkzeugtasche am Sicherheitsgurt.

Vor dem Besteigen sind die Waffe, das Koppel, das Tragegestell und andere Ausrüstungsgegenstände abzulegen.

- Vor dem Besteigen des Mastes ist seine Standsicherheit zu prüfen. Die Abspannseile müssen fest verankert und alle Winden besetzt sein.
- Bei Masten von Funkstellen sind deren Antennen vor dem Besteigen zu erden.
- O Beim Besteigen des Mastes sind die Sicherheitsseile wechselseitig einzuhaken.

# Sicherheit geht vor Geschwindigkeit!

- Nach Erreichen der Arbeitshöhe hat sich der Besteigende sofort mit dem Sicherheitsseil am Mast zu sichern.
- O Ist für die Arbeit am Mast ein zweiter Armeeangehöriger erforderlich, so hat dieser den Mast auf der gegenüberliegenden Mastseite zu besteigen, nachdem der erste Armeeangehörige in Arbeitshöhe gesichert ist.

O Arbeiten von zwei Personen am Mast sind nur auf gleicher Höhe und

auf gegenüberliegenden Seiten zulässig.

Sind in der Nähe von Flugplätzen, Hubschrauberlandeplätzen und Einflugschneisen Antennen aufzubauen, die über die Geländebedeckung bzw. -bebauung hinausragen, so sind vorher Absprachen mit dem verantwortlichen Flugsicherungsoffizier zu treffen und erforderlichenfalls Warnzeichen an der Antenne anzubringen.

#### 3.3.6. Auslegen und Aufnehmen von Feldkabel

Beim Verlegen und Aufnehmen von Feldkabel sind die in den Dienstvorschriften festgelegten Arbeitsabläufe und spezifischen Sicherheitsbestimmungen unbedingt einzuhalten!

Für das mechanische Verlegen mit strukturmäßigen Verlegeeinrichtungen

gelten besondere Bestimmungen.

Das Verlegen von Feldkabel von anderen Fahrzeugen aus oder mit Hilfe von an Fahrzeugen angehängten Kabelhandkarren oder Rückentragen ist grundsätzlich verboten!

Straßen, Eisenbahnlinien, Gewässer, Geländeabschnitte mit elektrischen Anlagen u.a. Hindernisse auf der Kabeltrasse sind möglichst unter Ausnutzung bereits vorhandener Über- oder Unterführungen (Brücken, Stege, Wasserdurchlässe u. ä.) zu kreuzen.

Macht sich der Bau von Überwegen erforderlich, so sind diese Hindernisse nur im rechten Winkel zu kreuzen.

Überwege im Hochbau sind unter Beachtung der für das jeweilige Kabel maximal zulässigen Zugbelastung zu errichten und mit einem Bund aus Stroh, Gras u. ä. zu kennzeichnen.

Dabei sind folgende Mindestdurchhanghöhen einzuhalten:

- Autobahnen, Fernverkehrs	straßen 4,50 m
<ul> <li>andere Straßen und Wege</li> </ul>	4,00 m
- nicht elektrifizierte Eisenba	hnlinien 6,00 m
<ul> <li>schiffbare Wasserstraßen</li> </ul>	6,50 m

Beim Errichten und beim Abbau von Hochbauüberwegen über Straßen u. ä. ist der Straßenverkehr durch beiderseits aufgestellte Verkehrsposten

Das Errichten von Überwegen über Eisenbahngleisanlagen erfordert die Zustimmung und notwendige Sicherheitsmaßnahmen durch den Dienststellenleiter für den entsprechenden Streckenabschnitt.

# Achtung!

Elektrifizierte Eisenbahnlinien dürfen nicht im Hochbau überquert werden!

Es ist generell verboten, Feldkabel an Weichen, Signalen, Schranken u.a. Sicherungsanlagen zu befestigen.

Zum Unterqueren von Gleisanlagen sind vorhandene Durchbrüche unter den Schienen in der Nähe der Schwellen zu nutzen.

#### Achtung!

Das Schienenbett darf grundsätzlich nicht aufgehackt werden!

Zum Überqueren von Wasserhindernissen sind Schlauchboote und behelfsmäßige Übersetzmittel zu nutzen und die militärischen Bestimmungen der DV 052/0/007 »Überwinden von Wasserhindernissen« strikt einzuhalten.

Das Kreuzen von elektrischen Energieversorgungsleitungen, einschließlich von Oberleitungen für Straßen- und Schienenfahrzeuge, beim Verlegen und Aufnehmen von Feldkabel ist nur unter Beachtung besonderer Sicherheitsmaßnahmen zulässig; dazu gehören z. B.:

- Spannungsführende Leitungen mit einem Potential gegen Erde  $\geq 250\,\mathrm{V}$  sind nur im Tiefbau zu unterqueren.

Ausnahmen erfordern den Befehl, die Organisation besonderer Sicherheitsmaßnahmen und die persönliche Aufsicht des Vorgesetzten ab Zugführer aufwärts!

- Feldkabel und Leitungen sowie Abspann- und Baumhaken dürfen nicht an Isolatoren und Hakenstützen, an Isolatorhalterungen und an Masten mit spannungsführenden Leitungen angebracht werden.
- Es ist verboten, in unmittelbarer N\u00e4he oder oberhalb von spannungsf\u00fchrenden Leitungen ≥ 250 V gegen Erde zu arbeiten.

Die Annäherung von Feldkabelleitungen an Energieübertragungsleitungen auf weniger als 5 m ohne Kreuzung sowie die Parallelführung von Feldkabel zu Starkstromanlagen in einem Abstand von weniger als 15 m sind grundsätzlich untersagt.

# 3.4. Sicherheitsbestimmungen bei der Inbetriebnahme und Bedienung von Nachrichtenausrüstung

#### 3.4.1. Grundsätze

Nachrichtentechnik, für deren Bedienung eine Betriebsberechtigung erforderlich ist, darf nur von Personen mit entsprechender Betriebsberechtigung in Betrieb genommen und bedient werden.

Der Inhaber dieser Berechtigung ist im zutreffenden Umfang für seine Handlungen an der Technik voll verantwortlich.

# Achtung!

Eine selbständige Arbeit an solcher Nachrichtenausrüstung ohne entsprechende Betriebsberechtigung ist verboten!

Personen ohne entsprechende Betriebsberechtigung dürfen an der Nachrichtenausrüstung nur unter Aufsicht und voller Verantwortung von Betriebsberechtigten ausgebildet werden und arbeiten.

In Nachrichtenstellen ist es grundsätzlich verboten.

- Fingerringe, Halsketten, Schmuck und Uhren mit Metallarmbändern zu tragen;
- zu rauchen:

 Alkohol zu sich zu nehmen oder unter Alkoholeinfluß Nachrichtenstellen zu betreten.

# 3.4.2. Inbetriebnahme und Bedienung

Vor der Inbetriebnahme sind zu überprüfen und ggf. herzustellen:

- die ordnungsgemäße Erdung des Nachrichtengeräts oder -gerätesatzes:
- die Einhaltung der vorgeschriebenen Ausgangsstellung der Bedienelemente;
- die funktionsgemäße Arbeit des Schutzschalters (bei Gerätesätzen mit Fehlerspannungs- bzw. Fehlerstromschutz).

Sind die o.g. Voraussetzungen für die Sicherheit des Personalbestandes erfüllt, darf durch den Vorgesetzten ab Truppführer aufwärts der Befehl zur Inbetriebnahme erteilt werden. Für die Inbetriebnahme von Nachrichtenausrüstung ist die festgelegte Reihenfolge des Bedienungsablaufs unbedingt einzuhalten.

Dieser Grundsatz gilt auch für Bedienungshandlungen während des Betriebes (z. B. Funktionskontrollen, Nachregeln, Frequenzwechsel u. a.). Bei der Inbetriebnahme und Bedienung von Funkstellen mittlerer und großer Leistung muß der Bedienende auf Isoliermatten stehen.

Die Hochspannung von Sendern ist nur einzuschalten, wenn der Senderausgang an die Antenne oder die Antennennachbildung angeschlossen ist.

Es ist verboten, Sendeantennen sowie deren Zuleitungen und Durchführungsisolatoren während des Betriebes zu berühren oder mit Metallgegenständen daran Spannungsprüfungen durchzuführen!

Weist der Nachrichtengerätesatz bei Netzanschluß eine unzulässig hohe Berührungsspannung (größer als 65 V Wechselspannung bzw. größer als 100 V Gleichspannung) auf, so ist er vom Netz zu trennen und mit eigener Stromversorgung zu betreiben. Dabei dürfen keine anderen äußeren Verbraucher an die Energieversorgung des Gerätesatzes angeschlossen sein.

# Achtung!

Der Gerätesatz ist sofort abzuschalten, wenn die Fehlerspannung den noch nicht beseitigt ist! Die Fehlerursache ist von einem verantwortlichen Fachmann zu beseitigen, von dem auch der Gerätesatz zum Betrieb freigegeben werden muß.

# 3.5. Berührungsschutz, Erdung und Blitzschutz

# 3.5.1. Begriffserläuterung

Berührungsschutz ist der Schutz gegen das Berühren betriebsmäßig unter Spannung stehender Teile.

Er wird sichergestellt durch Isolierung, Abdeckung oder/und eine derartige Anordnung der unter Spannung stehenden Teile des Betriebsstromkreises,

3 HB Funker 33

daß man sich ihnen – ohne Verwendung von Hilfsmitteln – nicht in gefahrbringender Weise nähern oder mit ihnen in Berührung kommen kann.

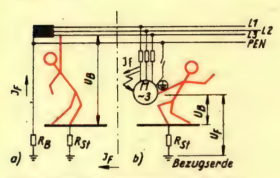
Der Berührungsschutz darf in Anlagen mit Spannungen bis 50 V Wechselspannung (Effektivwert) bzw. bis 60 V Gleichspannung entfallen.

Berührungsspannung U<sub>B</sub> ist die Spannung, die bei einer elektrischen Durchströmung des Menschen zwischen den Berührungspunkten auftritt.

Die höchstzulässige Berührungsspannung beträgt für den Menschen 65 V Wechselspannung oder 100 V Gleichspannung.

Fehlerspannung  $U_F$  ist die Spannung, die bei einem Isolationsfehler zwischen nicht zum Betriebsstromkreis gehörenden leitfähigen Teilen oder zwischen diesen und der Bezugserde auftritt.

Fehlerstrom  $I_F$  ist der Strom, der infolge eines Isolationsfehlers über die Fehlerstelle fließt.



Beispieldarstellung für 2 Berührungsfälle [Bild 2802.1]

a) Berührung eines Leiters des Betriebsstromkreises
 b) Berührung eines betriebsmäßig nicht unter Spannung stehenden Teiles mit Fehlerspannung

 $U_{\rm B}$  – Berührungsspannung;  $U_{\rm F}$  – Fehlerspannung;  $I_{\rm F}$  – Fehlerstrom;  $R_{\rm B}$  – Betriebserdungsimpedanz;  $R_{\rm B}$  – Standortimpedanz

Schutzmaßnahmen gegen zu hohe Berührungsspannung an betriebsmäßig nicht unter Spannung stehenden Teilen gewährleisten den Schutz des Menschen auch bei Isolationsfehlern; das wird z.B. erreicht durch Potentialausgleich, Ableitung des Fehlerstromes oder durch Unterbrechung des Betriebsstromkreises.

Im Bild 2802.1b ist die Schutzmaßnahme »Nullung« durch Unterbrechung unwirksam!

Erden ist das Herstellen einer leitenden Verbindung zwischen den zu erdenden Anlagenteilen und der Erde über eine Erdungsanlage.

Erdungsanlage ist die Gesamtheit der miteinander leitend verbundenen Erder einschließlich der Erdungsleitungen.

Betriebserdung ist die Erdung eines Punktes des Betriebsstromkreises für den ordnungsgemäßen Betrieb des Nachrichtenmittels.

Schutzerdung ist die Erdung nicht zum Betriebsstromkreis gehörender Anlagenteile der Nachrichtenmittel als Schutzmaßnahme gegen zu hohe Berührungsspannung.

Anmerkung: Bei Gerätesätzen mit Fehlerstromschutzschaltung ist die Betriebserde gleichzeitig Schutzerde.

Hilfserder werden zum gesonderten erdseitigen Anschluß des Fehlerspannungsschutzschalters benötigt.

Bezugserde ist der Bereich der Erde, der von der Erdungsanlage so weit entfernt ist, daß bei Stromdurchgang durch deren Erder zwischen beliebigen Punkten des Bereiches keine meßbaren Spannungen auftreten.

#### 3.5.2. Besondere Festlegungen zur Erdung und zum Berührungsschutz

Um eine Gefährdung durch unzulässig hohe Berührungsspannung zu vermeiden, sind nur genormte oder original zum Gerätesatz gehörende Steckverbinder, Leitungen, Sicherungen, Schalter u. ä. zu benutzen und zweckbestimmt einzusetzen.

In explosionsgefährdeten Räumen und in elektrotechnischen Versuchsräumen für Lehre und Forschung gelten besondere Festlegungen.

Generell gilt für alle Nachrichtenanlagen (u. a. elektrotechnische Anlagen), daß Schutzmaßnahmen nicht umgangen werden dürfen!

#### 3.5.3. Festlegungen zum Blitzschutz

Bei aufkommendem Gewitter sind durch die unmittelbaren Vorgesetzten unverzüglich notwendige Sicherheitsmaßnahmen einzuleiten; dazu gehören z.B.:

- Einstellen des Betriebsdienstes auf Funk- und Richtfunkstellen und Abschalten der Geräte nach Zustimmung des Vorgesetzten und Verständigung der Gegenstelle;
- Erdung aller zeitweilig nicht genutzten Antennen:
- Erdung aller nicht über Sicherungskästen der Nachrichtenstellen geführten Fernmeldeleitungen nach Information der Gegenstelle;
- Einstellen aller Arbeiten an Antennen, oberirdischen Fernmeldeleitungen und Feldkabelleitungen;
- bei teilweise verlegtem Kabel sind die Kabeltrommeln aus der Verlegeeinrichtung bzw. Rückentrage herauszunehmen und auf dem Erdboden abzulegen.

Darüber hinaus gelten für das Nachrichtenpersonal folgende Bestimmungen bei Annäherung von Gewitter bzw. während des Gewitters:

- Es ist verboten, blanke Leitungen zu berühren.
- Nachrichtenkräfte haben sich soweit das die Gefechtsaufgabe zuläßt in ihren Fahrzeugen aufzuhalten.
- Die Posten haben zu allen Erden und Abspannungen einen Mindestabstand von 10 m einzuhalten.
- Außerhalb der Fahrzeuge sind einzeln stehende Bäume, Stahlkonstruktionen und Gewässer zu meiden.

#### 3.6. Sicherheitsbestimmungen bei der Instandhaltung

# 3.6.1. Allgemeines

Bei der Instandhaltung von Nachrichtenausrüstung ist eine große Anzahl von Sicherheitsbestimmungen zu beachten, da eine Vielzahl von Arbeitsmitteln und -verfahren, von Chemiekalien u.a. benutzt wird, die jeweils besondere Sicherheitsfestlegungen erfordern.

Hinzu kommen weiter spezielle Festlegungen zur Nutzung von Hebezeugen, Fördermitteln, metall- und holzverarbeitenden Maschinen sowie Bestimmungen zum Transport und zur Lagerung, zum Brand- und Explosionsschutz, zum Umgang mit Giften und Chemikalien, über die hier im einzelnen keine Ausführungen gemacht werden können.

#### 3.6.2. Begriffserläuterung

Elektrotechnische Anlage ist eine funktionelle Einheit aus elektrotechnischen Betriebsmitteln zum Erzeugen, Übertragen, Verteilen und Anwenden von Elektroenergie; dazu gehören auch elektrotechnische Ausrüstungen in nachrichtentechnischen Anlagen und Geräten.

Ortsveränderliche elektrotechnische Betriebsmittel sind mit Elektroenergie betriebene Geräte, Werkzeuge und Ausrüstungen, deren Standort gewechselt werden kann, und die über Steck- oder andere Verbindungen mit Energie versorgt werden.

Instandhalten ist die Gesamtheit aller Maßnahmen zur Gewährleistung des Arbeits- und Brandschutzes sowie der technischen Sicherheit einer elektrotechnischen Anlage und umfaßt die Wartung, die Revision und die Instandsetzung.

Fachmann für elektrotechnische Anlagen ist ein Armeeangehöriger..., der mindestens eine abgeschlossene Facharbeiterausbildung der Bereiche Starkstrom-, BMSR-, Bahnsicherungs- oder Fernmeldeanlagen hat, und der auf Grund seines Fachwissens, seiner Erfahrung sowie seiner Kenntnisse der einschlägigen Bestimmungen die ihm übertragenen Aufgaben selbständig ausführen und die dabei auftretenden Gefahren erkennen kann. Ein Hochoder Fachschulingenieur gilt als Fachmann, wenn seine Studienrichtung einem der genannten Ausbildungsberufe entspricht.

Fachkundige Person ist ein Fachmann (s. o.) oder ein Armeeangehöriger... ohne die genannte Qualifikation, der beim Errichten oder Instandhalten elektrotechnischer Anlagen ständig mitarbeitet und durch erhaltene fachliche Unterweisungen, gesammelte Erfahrungen und erworbene fachliche Kenntnisse in der Lage ist, Arbeiten an elektrotechnischen Anlagen fachgerecht auszuführen.

Verantwortlicher Fachmann ist ein Fachmann (s. o.), der im Besitz des Befähigungsnachweises für GAB ist und vom Kommandeur als Verantwortlicher für das Errichten, Instandhalten oder Bedienen von elektrotechnischen Anlagen oder für die Durchführung von Belehrungen eingesetzt ist.

Akkumulatorenanlage ist die Gesamtheit aller Betriebsmittel und baulichen Einrichtungen für das Betreiben von Akkumulatoren.

Akkumulatorenraum ist ein elektrotechnischer Betriebsraum in Gebäuden oder in Fahrzeugen, in dem Akkumulatoren überwiegend fest aufgestellt oder eingebaut sind.

Akkumulatorenladeraum ist ein mit Ladeeinrichtungen ausgerüsteter Betriebsraum, in dem Akkumulatoren vorübergehend zum Laden untergebracht werden.

# 3.6.3. Wartung, Revision und Instandsetzung von Nachrichtenausrüstung

Die Wartung von Nachrichtenausrüstung ist nur von fachkundigen Personen bzw. unter Aufsicht eines Fachmannes für elektrotechnische Anlagen nach den für die jeweilige Nachrichtentechnik vorgeschriebenen Wartungstechnologien durchzuführen. Elektrotechnische Anlagen der Nachrichtenausrüstung sind zur Gewährleistung ihrer technischen Sicherheit und des Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutzes regelmäßig Revisionen zu unterziehen. Dazu gehören Sichtprüfungen, Messungen, Funktionskontrollen und Prüfen der Schutzmaßnahmen gegen zu hohe Berührungsspannungen und andere Prüfungen.

Revisionen sind durchzuführen

- an mobilen Nachrichtenanlagen: mindestens einmal im Jahr;

an ortsveränderlichen elektrotechnischen Betriebsmitteln mit Steckverbindern sowie an Verlängerungs- und Geräteanschlußleitungen: je nach Beanspruchung, mindestens jedoch aller 6 Monate.

Instandsetzungsarbeiten an der Nachrichtenausrüstung dürfen nur durchgeführt werden, wenn der Ausführende die zutreffende Instandsetzungsberechtigung besitzt.

Hilfskräfte und Auszubildende dürfen Instandsetzungen nur unter Anleitung und persönlicher Aufsicht von Instandsetzungsberechtigten durchführen.

In der Regel sind Instandsetzungen nur an von der Energieversorgung getrennten Geräten durchzuführen, wenn ihre Betriebsspannung größer als 42 V Wechselspannung oder 60 V Gleichspannung ist; sinngemäße Festlegungen gelten für das Öffnen von solchen Geräten bzw. für ihr Betreiben mit Adaptern außerhalb der Gerätegestelle.

Machen sich zur Fehlereingrenzung oder zum Abgleich Arbeiten an unter Spannung stehenden Geräten erforderlich, so sind dabei insbesondere folgende Sicherheitsmaßnahmen zu gewährleisten:

- Die Ausführenden müssen zur Durchführung dieser Arbeiten berechtigt sein.
- Während der Arbeiten am Gerät sind die Ausführenden durch eine weitere Person zu beobachten und zu sichern, die genau über die Möglichkeiten zum Abschalten der Spannung eingewiesen ist.
- Nicht an der Arbeit Beteiligte sind von der Arbeitsstelle fernzuhalten.
- Die Arbeitsstelle muß bei Gefahr sofort verlassen werden können.
- Für die jeweilige Arbeit muß eine bestätigte Technologie vorliegen, die unbedingt einzuhalten ist.

 Das zu untersuchende Gerät muß so aufgestellt sein, daß die einzelnen Meß- und Reparaturstellen leicht zugänglich sind, das Gerät dabei fest und sicher steht und der Arbeitsplatz ausreichend beleuchtet ist.

- Nicht isolierte spannungsführende Teile sind gegen zufällige Berührun-

gen mit geeigneten Isolationsmaterialien abzudecken.

 Darüber hinaus muß der Ausführende genügend Arbeitsraum haben, um nicht durch zufällige Körper- und Werkzeugbewegungen nicht isolierbare, spannungsführende Teile zu berühren.

 Die zur Arbeit verwendeten Werkzeuge, Arbeitsgeräte und Hilfsmittel müssen die für die auftretende Spannung erforderliche Isolierung und

Kennzeichnung haben.

Der Ausführende darf nicht mit unbekleideten Armen, mit freiem Oberkörper oder mit kurzen Hosen am Gerät arbeiten; es ist ihm verboten, elektrisch leitfähige Gegenstände am Körper zu tragen (Uhren mit Metallarmbändern, Ringe, Ketten u. dgl.) oder Werkzeuge in der Kleidung unterzubringen.

- Ansonsten gelten die für die Inbetriebnahme von Nachrichtenausrüstung

festgelegten Maßnahmen sinngemäß.

- Nach Zuschalten der Spannung ist es prinzipiell verboten,

das betreffende Gerät zu bewegen; Baugruppen sowie Sicherungen, Röhren und andere Bauteile auszutauschen

Reinigungsarbeiten am und im Gerät durchzuführen.

#### 3.6.4. Laden von Akkumulatoren

Akkumulatoren dürfen nur mit speziell dafür vorgesehenen Ladeeinrichtungen geladen werden.

Stationäre Laderäume müssen den Bedingungen der TGL 200-0653 entsprechen.

Zu den technischen Sicherheitsbestimmungen für das Laden von Akkumulatoren gehören z. B. die folgenden Festlegungen:

- Lauge- und Säure-Akkumulatoren dürfen nicht gemeinsam in einem Raum gelagert, betrieben oder geladen werden.
- Lauge bzw. Säure darf nur von Ladewarten oder von besonders unterwiesenen und aktenkundig belehrten Hilfskräften gewechselt und aufgefüllt werden.
- Das An- und Abklemmen von Akkumulatoren ist während des Ladens nicht zulässig.
- Laderäume müssen ausreichend belüftet sein.
- Ladeaggregate sind mindestens 5 m von den zu ladenden Akkumulatoren aufzustellen.

Während des gesamten Ladevorgangs ist von den Ausführenden auf die genaue Einhaltung sämtlicher Ladeparameter zu achten. Ladewarte müssen im Besitz eines Befähigungsnachweises für Ladewarte sein.

Bei Ladearbeiten bzw. in Akkumulatorenräumen ist es für die Ausführenden insbesondere verboten.

- ohne Arbeitsschutzbekleidung Kontroll- und Wartungsarbeiten an Akkumulatoren durchzuführen;
- Nahrungsmittel und Getränke in Akkumulatorenräumen zu lagern oder einzunehmen:
- im Bereich von Laderäumen zu rauchen oder offenes Licht zu benutzen;
- Lauge oder Säure mit dem Mund anzusaugen.

#### 3.7. Verhalten bei Elektrounfällen

Elektrounfälle sind Unfälle durch elektrische Durchströmung des menschlichen Körpers.

Sie können hervorgerufen werden

- durch Blitzschlag;
- durch Berühren von Hochspannungsanlagen und -leitungen;
- durch Berühren von Niederspannung führenden elektrischen Leitungen und Teilen von Elektroenergieanlagen und Nachrichtengeräten;
- durch Berühren von Fehlerspannung führenden, elektrisch leitfähigen Geräteteilen u. a.

Die elektrische Durchströmung ruft bei Berührungsspannungen oberhalb von 65 V Wechselspannung oder von 100 V Gleichspannung Reizungen des Nervensystems hervor, die, abhängig von der Höhe der Spannung, bis zu Muskelkrämpfen, Bewußtlosigkeit, Atemstillstand und Herzrhythmusstörungen führen können; an der Ein- und der Austrittsstelle treten mehr oder weniger starke Verbrennungen auf, die sogenannten Strommarken.

#### Maßnahmen der Ersten Hilfe

Bei Hochspannungsunfällen

- Mit Hochspannungsanlagen nicht vertraute Personen dürfen den Verunglückten nicht selbständig bergen, höchste Lebensgefahr für die Bergenden!
- Sofort Energieversorgung verständigen.

Bei Niederspannungsunfällen

- Stromkreis durch Abschalten der Spannung unterbrechen, z. B.
  - Geräte ausschalten,
  - O Netzstecker ziehen,
  - Sicherung herausdrehen,
  - Gefahren- oder Hauptschalter ausschalten.
- Den Verunglückten dabei so gut wie möglich vor Fall schützen.

# Achtung!

Den Verunglückten vor dem Abschalten der Spannung nicht unmittelbar berühren!

 Ist es nicht möglich, die Spannung sofort abzuschalten, so ist der Verunglückte unter besonderen Sicherheitsmaßnahmen vom Stromkreis zu trennen.

- O Der Bergende muß sich auf eine trockene, möglichst starke Isolierschicht aus Holz, Kleidung o. ä. stellen.
- O Er muß seine Hände mit dicken Gummi- oder Lederhandschuhen und/oder mit trockenen, herumgewickelten Tüchern oder Kleidungsstücken isolieren.
- Erst wenn er selbst so geschützt ist, darf er den Verunglückten mit Hilfe einer trockenen Holzstange vom spannungsführenden Teil trennen oder ihn direkt an seinen Kleidungsstücken aus dem Gefahrenbereich herausziehen.

Nach Befreiung des Verunglückten aus dem Stromkreis ist er vorsichtig an die nächstgelegene ungefährdete Stelle zu bringen; dort ist zunächst sein Gesundheitszustand festzustellen und davon ausgehend sind weitere Maßnahmen einzuleiten.

Bei Atemstillstand

- Atemwege freimachen;
- künstlich beatmen.

Bei Kreislaufstillstand (Puls nicht fühlbar!)

- Herzdruckmassage durchführen.

Bei Bewußtlosigkeit ohne Atem- und Herzstillstand

- Stabile Seitenlage herstellen;
- beengende Kleidung öffnen.

Bei Verbrennungen

- Flüssigkeit verabreichen (1 Teelöffel Salz auf 11 Wasser);
- sterilen Verband anlegen.

Bei Knochenbrüchen

- Bruch schienen.

Bei fehlenden Verletzungen und vorhandenem Bewußtsein

- Flach lagern, nicht aufstehen lassen;
- Puls und Atmung kontrollieren;
- für Ruhe sorgen.

Bei Unfällen durch Blitzschlag ist sinngemäß zu verfahren.

#### In allen Fällen

- Sofort einen Arzt benachrichtigen.
- Den Verunglückten vor Unterkühlung bewahren.

#### 3.8. Wichtige Bestimmungen zum Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutz sowie zur technischen Sicherheit

Im folgenden werden nur die wesentlichsten Bestimmungen angeführt. Die Quellenangaben beziehen sich auf die während der Ausarbeitung des Handbuches gültigen Festlegungen. Gegebenenfalls sind zu einem späteren Zeitpunkt neuére Ausgaben durch den Nutzer zu berücksichtigen.

#### 3.8.1. Militärische Bestimmungen

- Anordnung Nr. 31/78 des Stellvertreters des Ministers und Chef des Hauptstabes über technische Sicherheitsbestimmungen für die Nutzung, Instandsetzung und Lagerung von Nachrichtenausrüstung; AMBl. Nr. 36/78
- Arbeitsschutzanordnung der NVA; AMBl. Teil I Nr. 4/75
- 1. Änderung zur Anordnung Nr. 31/78; AMBl. Nr. 34/79
- Brandschutzordnung der NVA; AMBl. Teil I Nr. 60/74
- 1. DAO zur Brandschutzanordnung der NVA; AMBI: Nr. 24/75
- 2. DAO zur Brandschutzanordnung der NVA; AMBI. Nr. 26/76
- Technische Überwachungsordnung der NVA; AMBI, Nr. 44/80
- Schutzgüteordnung der NVA; AMBl. Teil I Nr. 39/68
- Anordnung Nr. 02/75 des Chefs Militärbauwesen und Unterbringung über die Berechtigung zum Ausführen von Arbeiten an Energieanlagen im Bereich des MfNV; AMBI. Teil I Nr. 18/75
- Körperschutzmittelordnung der NVA; AMBI. Teil I Nr. 19/75
- Ordnung Nr. 40/9/207 über die materielle und technische Sicherstellung (Nachrichten) Ordnung mtS(N) vom 23. 09. 1980
- Richtlinie Nr. 40/8/101 Richtlinie technischer Sicherstellung (Nachrichten) vom 18. 06. 1980

#### 3.8.2. Gesetzliche Festlegungen

- Arbeitsschutzverordnung ASVO -; GBl. I Nr. 36/75
- 1. DB zur ASVO Überwachungspflichtige Anlagen GBl. I Nr. 59/74
- 2. DB. zur ASVO Sicherheitsinspektoren und Sicherheitsinspektionen GBl. I Nr. 34/78
- 3. DB zur ASVO Schutzgüte GBl. I Nr. 6/80
- Brandschutzgesetz; GBl. I Nr. 62/74
- Anordnung über die Berechtigung zum Ausführen von Arbeiten an Energieanlagen; GBl. I Nr. 33/80
- ABAO Allgemeine Bestimmungen für Transport und Lagerung -GBl. Sdr. Nr. 771 (1974)
- ASAO 20/1 Erste Hilfe bei Unfällen und Erkrankungen von Werktätigen im Betrieb; GBl. Sdr. Nr. 636 (1969)
- ASAO 330/1 Fallschutzmittel; GBl. Sdr. Nr. 728 (1972)
- ABAO 430/1 Versuchsräume, Versuchsanlagen für Lehre und Forschung; GBi. I Nr. 23/74
- ABAO 431 Elektrotechnische Versuchsanlagen für Lehre und Forschung; GBl. II Nr. 57/72
- ABAO 900/1 Elektrotechnische Anlagen; GBl. Sdr. Nr. 820 (1976)

TGL Nr./ Blatt Nr.	Ausgabe	Titel
30001	2.75	Gesundheits- und Arbeitsschutz, Brandschutz; Grundbegriffe
30042	6.77	-; Verhütung von Bränden und Ex- plosionen; Allgemeine Festlegungen für Arbeitsstätten
30044	7.77	-; Blitzschutz; Begriffe, Allgemeine Festlegungen
30060	2.79	-; Schutz gegen Elektrizität; Allgemeine sicherheitstechnische Forderungen
30101	8.79	-; Arbeitsmittel; Allgemeine sicher- heitstechnische Forderungen
30102	12.77	-; Arbeitsverfahren; Allgemeine si- cherheitstechnische Forderungen
30104	10.78	-; Arbeitsschutz- und brandschutz- gerechtes Verhalten; Allgemeine Festlegungen
200-0601/01	8.79	Elektrotechnische Anlagen; Allge- meine Errichtungsvorschriften; Be- griffe
200-0601/02	8.79	-; -; Allgemeine technische Forderungen
200-0601/03	8.79	-; -; Starkstromanlagen mit Nenn- spannungen bis 1 000 V Wechsel- spannung oder bis 1 500 V Gleich- spannung
200-0602/01	12.70	Schutzmaßnahmen in elektrotechni- schen Anlagen; Begriffe
200-0602/02	4.73	-; Schutz gegen Berühren betriebs- mäßig unter Spannung stehender Teile
200-0602/03	12.70	-; Schutzmaßnahmen gegen zu hohe Berührungsspannung an be- triebsmäßig nicht unter Spannung stehenden Teilen
200-0603/01	6,74	Erdung in elektrotechnischen Anlagen; Begriffe
200-0603/02	5.74	-; Grundforderungen, Bemessung, Ausführung
200-0605/01	1.73	Kreuzungen und Näherungen zwi- schen Informations- und Stark- stromanlagen; Begriffe und Beein- flussungsfälle

TGL Nr./ Blatt Nr.	Ausgabe	Titel
200-0611/01	8.71	Geräte in elektrotechnischen Anla- gen; Begriffe, Allgemeine technische Forderungen für den Einsatz
200-0625	12.76	Elektrotechnische Anlagen in Ab- hängigkeit von der Brandgefähr- dung
200-0653/01	10.73	Akkumulatorenanlagen; Begriffe
200-0653/02	10.73	-; Technische Forderungen
200-0653/03 -: Betreiben	10.73	-; Betreiben
200-7052/01	7.75	Sende- und Empfangs-Antennenan- lagen für Funkdienste; Sicherheits- forderungen

# 4. Aufgaben des Funktrupps

[2914]

Der Funktrupp hat die Aufgabe,

- die Funkstelle normgerecht zu entfalten;

 die Sicherheitsbestimmungen, Arbeitsschutzanordnungen und Verbote exakt einzuhalten;

 den Funkverkehr zur befohlenen Zeit aufzunehmen, ununterbrochen zu halten und den Funkbetriebsdienst korrekt nach der Funkbetriebsdienstvorschrift abzuwickeln;

 die Funksprüche und Signale fehlerfrei und schnell zu senden/zu empfangen und weiterzuleiten:

 bei Verlust der Funkverbindung um die schnelle Wiederherstellung zu kämpfen:

- die Funkstelle zu sichern und bei Notwendigkeit zu verteidigen;

- die Funkdisziplin und -tarnung strikt einzuhalten.

Zur Erfüllung dieser Aufgaben haben der Truppführer und die Funker konkrete Dienstpflichten, die in der Funkbetriebsdienstvorschrift enthalten sind.

Zur Durchsetzung und Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen sind die Festlegungen in der »Anordnung über technische Sicherheitsbestimmungen bei der Nutzung, Wartung und Lagerung der Nachrichtenausrüstung« und in den Anleitungen für die speziellen Funkgerätesätze zu beachten.

Entfalten ist das Herstellen der Betriebsbereitschaft der Funkstelle an einem befohlenen Ort.

Der Umfang der dazu notwendigen Arbeiten hängt von der Leistung und vom Ausnutzungsgrad der Funkstelle ab.

Zum Entfalten gehören:

- Auswahl des Aufbauplatzes und Aufstellen der Funkstelle;
- Ausbau und Überprüfen der Stromversorgungseinrichtungen;

- Aufbau der Antennenanlage:

- Vorbereiten und Überprüfen der Funkgeräte zum Betrieb;
- Ausarbeiten bzw. Kontrollieren der gültigen Funkunterlagen;

- Realisieren des befohlenen Arbeitsregimes:

- Ausbau und Aufnahme befohlener Fernbedienungs- bzw. Fernmodulationskabel;
- Sicherung der Funkstelle.

Bei der Auswahl des Aufbauplatzes ist besonders zu achten auf

- den Schutz vor Massenvernichtungsmitteln;

- die Tarnung;

- den schnellen Zugang zu den Funkgeräten für die berechtigten Offiziere;
- die Entfaltungsmöglichkeit für mehrere verschiedene Antennenarten;
- die Einhaltung der Mindestabstände von Funkstelle zu Funkstelle (das Nahstörfeld einer Funkstelle mittlerer Leistung beträgt 250 m);
- das Erden der Funkstelle.

#### Merke:

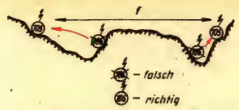
Bei Funkgerätesätzen mit Fehlerspannungsschutzschalter (Netzschutzautomat) müssen zwei getrennte Erden, die Betriebserde und die Schutzerde (Bezeichnung IIIA3), im Abstand bis 25 m vom Kfz entfernt ausgebaut werden. Dazu sind zwei Erdrohre einzudrehen und die Erdleitungen daran anzuschließen (Mindestabstand der Erdrohre voneinander 1,5 m).

#### 5.1. Entfalten von UKW-Funkstellen

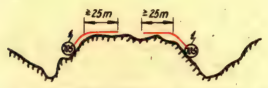
Die richtige Wahl des Aufbauplatzes hat große Bedeutung für die zuverlässige Funkverbindung. Bei zweckmäßiger Unterbringung der UKW-Funkstellen/Funkgeräte und richtiger Antennenwahl erreicht man standhafte Funkverbindungen, die die in den taktisch-technischen Angaben festgelegten Reichweiten überschreiten. Mit der Wahl des Aufbauplatzes muß der zuverlässige Schutz von Mensch und Technik vor den Einwirkungen gegnerischer Kampfmittel gewährleistet werden.

Der zu wählende Aufbauplatz wird an einigen Beispielen für unterschiedliche Geländebedingungen betrachtet.

 Im halbdurchschnittenen Gelände sind UKW-Funkgeräte auf Erhöhungen aufzubauen. Die Nähe von feuchten Bodenstellen ist dabei zu



Lage der UKW-Funkgeräte beim Betrieb aus Schluchten mit der Stabantenne [Bild 2915.1]



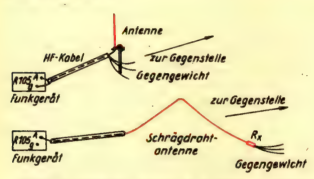
Lage der UKW-Funkgeräte beim Betrieb aus Schluchten mit der Langdrahtantenne [Bild 2915.2]

bevorzugen. Beim Betrieb über gefrorene Wasserhindernisse (Fluß, See) ist das Funkgerät am Ufer aufzubauen und nicht auf dem Eis.

- In Schluchten sind UKW-Funkgeräte der Gegenstelle am gegenüberliegenden Hang und in der Nähe des Hangrandes zu entfalten. Dabei wird die Langdrahtantenne oder die abgesetzte Stäbantenne eingesetzt.
- 3. Bei der Entfaltung von UKW-Funkgeräten im Wald ist folgendes zu beachten:
  - die Entfaltung von UKW-Funkgeräten im Wald oder im offenen Gelände ist der Entfaltung am Waldrand oder an der Feldgrenze vorzuziehen;
  - läßt sich die Entfaltung am Waldrand oder an der Feldgrenze nicht umgehen, dann ist der Aufbauplatz nach der größten Lautstärke der Gegenstelle zu bestimmen. Dazu ist der Standort des Funkgeräts (Antenne) unter Umständen um 10 bis 15 m zu verändern;
  - bei der Arbeit mit der Stabantenne sind Bäume mit dicht herabhängenden Baumkronen zu meiden;
  - bei der Entfaltung von Richtfunkantennen ist darauf zu achten, daß sich die Antenne über die Baumwipfel erhebt;
  - in feuchten Waldgebieten werden mit UKW-Funkgeräten geringere Reichweiten erreicht als in trockenen.
- 4. Im Gebirge sind die UKW-Funkgeräte auf beherrschenden Höhen zu entfalten. Dabei können Reichweiten von 100 km erreicht werden. Liegen in Richtung der Gegenstelle Berggipfel, dann den Aufbauplatz nicht am Fuße des Gipfels wählen, sondern in einer Entfernung, die der Länge des Gipfelhanges entspricht.



Lage der UKW-Funkgeräte beim Vorhandensein von Berggipfeln auf der Funkstrecke [Bild 2915.3]



Anschluß der abgesetzten Antennen von in Deckungen aufgebauten UKW-Funkgeräten [Bild 2915.4]

- a) die abgesetzte Stabantenne wird über HF-Kabel an das Funkgerät angeschlossen
- b) Betrieb mit der Schrägdrahtantenne
- 5. In Ortschaften sind UKW-Funkgeräte auf freien Plätzen, in Gärten oder Parks und möglichst weit ab von hohen Aufbauten, Hochspannungs- und Freileitungen zu entfalten. Enge Straßen, Ecken und mit hohen Bauten umgebene Höfe sind als Aufbauplatz zu meiden. Wenn es notwendig ist, UKW-Funkgeräte in Gebäuden zu entfalten, dann sind sie in Fenster- oder Türnähe oder auf dem Dach in Richtung Gegenstelle aufzubauen. Es ist unzweckmäßig, den Aufbauplatz unmittelbar unter einem Blechdach zu wählen. Die Reichweite und die Standhaftigkeit der Funkverbindung kann hauptsächlich mit erhöht aufgestellter Antenne verbessert werden. Bei schlechter Funkverbindung ist der Aufbauplatz so lange zu verändern, bis eine sichere Funkverbindung erreicht worden ist.
- 6. Beim Entfalten von UKW-Funkgeräten in Schützengräben, Deckungen und Kellerräumen (besonders günstig für den Schutz gegen Massenvernichtungsmittel und Feuer des Gegners) wird die Langdrahtantenne eingesetzt. Die Stabantenne ist unter diesen Bedingungen

abgesetzt auf Behelfsmitteln (Holzstab, Zaun) aufzubauen. Die abgesetzte Antenne ist mit dem Funkgerät über ein 10 bis 11 m langes HF-Kabel zu verbinden (nicht mehr als 20 bis 35 m). Der Innenleiter des HF-Kabels ist an der Antenne und an der Antennenbuchse des Gerätes anzuschließen, die Kabelabschirmung am Gegengewichtsschenkel der Antenne und an der Erdklemme des Gerätes. Die Gegengewichtsschenkel sind in Richtung Gegenstelle auszulegen. In Ausnahmefällen kann die Antenne über zweiadriges Feldkabel bis 10 m Länge angeschlossen werden. Die Reichweite verringert sich dabei um das 3- bis 4fache.

Für den Antenneneinsatz gilt:

- 1,5-m-Stabantenne zum Betrieb in der Bewegung und bis 6 km Entfernung;
- 2,7-m-kombinierte-Stabantenne zum Betrieb im Stand über 8 bis 10 km Entfernung;
- 4-m-Stabantenne auf Führungsfahrzeugen;
- Langdrahtantenne zum Betrieb im Stand, aus Deckungen bis 15 km Entfernung und bei starken Störungen, aufgebaut als Schrägdrahtantenne bis 25 km Entfernung.



Ansicht der aufgebauten Schrägdrahtantenne [Bild 2915.5]

# 5.2. Entfalten von Führungsfahrzeugen

Vor dem Entfalten des Führungsfahrzeuges sind der Aufbauplatz und die Antennen nach den oben dargelegten Gesichtspunkten auszuwählen.

Für die Auswahl der Antennen gilt:

- 4-m-Stabantenne zum Betrieb mit der Bodenwelle über Entfernungen von 10 bis 20 km:
- Schrägdrahtantenne zum Betrieb mit Raum- und Bodenwellen über Entfernungen von 20 bis 30 km und mehr, aus Deckungen und bei starken Störungen. Zum Aufbau der Antenne wird eine Fläche von 30 m×5 m benötigt;
- Dipolantenne zum Betrieb mit Raum- und Bodenwellen über Entfernungen bis 100 km und mehr. Zum Aufbau der Dipolantenne wird eine Fläche von 45 m × 15 m benötigt. Zum Aufbau der am Führungsfahrzeug befestigten Teleskopantenne wird eine Fläche von 12 m × 12 m benötigt.

Es ist zweckmäßig, das Führungsfahrzeug 500 bis 800 m entfernt von anderen Funkmitteln aufzubauen.

# 5.3. Entfalten von KW-Funkstellen mittlerer Leistung

Der Aufbauplatz für die Funkstelle muß so groß sein, daß die Antennenanlage entfaltet werden kann.

Flächenbedarf für die Antennenanlagen

- Sende- und Empfangsdipol 90 m × 40 m, möglichst offenes Gelände;
- 10-m-Stabantenne 10 m × 15 m:
- Langdrahtantenne 170 m × 20 m, freie Fläche, gerichtet zur Gegenstelle.

Für die Auswahl der Antennen gilt:

- 4-m-Stabantenne zum Betrieb mit der Bodenwelle in der Bewegung über Entfernungen von 25 bis 30 km;
- 10-m-Stabantenne (nur für den Sender) zum Betrieb im Stand über Entfernungen bis 100 km (Bodenwellen) und größer 600 km (Raumwellen). Die Stabantennen werden nahezu im gesamten Frequenzbereich genutzt;
- Dipolantenne zum Betrieb mit der Raumwelle über Entfernungen von 1000 km und mehr bei Frequenzen über 2,5 MHz. Wird die Dipolantenne als T-Antenne geschaltet, sind die elektrischen Eigenschaften ähnlich denen der 10-m-Stabantenne. Sie wird zum Betrieb mit der Bodenwelle im Frequenzbereich von 1 bis 3 MHz eingesetzt;
- Langdrahtantenne zum Betrieb mit Raumwellen als Empfangsantenne zum störfesten Empfang, besonders bei Funkfernschreibverbindungen und bei der Arbeit in der I. und II. Grobstufe:
- Schrägdrahtantenne zum Betrieb mit Raum- und Bodenwellen als Empfangsantenne;
- V-Antenne zum Betrieb mit Raumwellen über Entfernungen bis 3000 km als Sende- und Empfangsantenne.

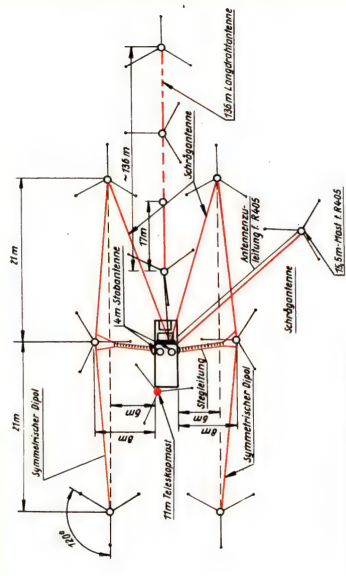
# 5.4. Entfalten von Funkempfangsstellen

Die Funkempfangsstelle wird in Nachrichtenzentralen im Bestand der Funkempfangszentrale, entfaltet. Dabei sind kürzeste Entfernungen zur Abfertigung anzustreben. Die Größe des Aufbauplatzes beträgt  $180~\mathrm{m} \times 50~\mathrm{m}$ .

Als Antennen werden eingesetzt:

- 4-m-Stabantenne;
- 11-m-Teleskopmast;
- Langdrahtantenne;
- Schrägdrahtantenne;
- symmetrischer Dipol.

Diese Antennen werden in zwei Aufbauvarianten genutzt. Die Richtfunkantennen der Funkempfangsstelle sind im »Handbuch für Richtfunker« beschrieben.



Antennenaufbauschema R450M [Bild 2915.6]

Aufbauvariante 1

- 1. 1 11-m-Mast für R405 (UKW) oder für R105 M
- 2. 1 16,5-m-Mast für R405
- 3. 2 4-m-Stabantennen
- 4. 1 136-m-Langdrahtantenne
- 5. 1 symmetrischer Dipol
- 6. 2 Schrägantennen

Aufbauvariante 2

- 1. 1 11-m-Mast für R405 (UKW) oder für R105 M
- 2. 1 16,5-m-Mast für R405
- 3. 2 4-m-Stabantenne
- 4. 3 Schrägantennen
- 5. 2 symmetrische Dipole

# 5.5. Entfalten von Fernbedienstellen

Fernbedienstellen können sowohl im Bestand von Funkempfangszentralen als Funksendegruppen eingesetzt werden. In der Regel werden sie jedoch nur in der Funksendegruppe entfaltet. Fernbedienstellen sollten nicht weiter als 80 m vom zentralen Stromversorgungspunkt entfernt sein. Die Größe des Aufbauplatzes beträgt 50 m  $\times$  25 m.

Zur Entfaltung gehören die bereits beschriebenen 4-m-Stabantennen, die 16-m-Steckmasten und der 11-m-Teleskopmast.

#### 5.6. Sicherung von Funkstellen

Eine Funkstelle ist während der gesamten Zeit des Einsatzes zu sichern, beginnend vom Marsch zum Aufbauplatz über die Periode der Entfaltung, des Betreibens der Funkverbindungen bis zum Abbau. Dabei ist der Sicherung während der Entfaltung besondere Aufmerksamkeit zu schenken, da zu dieser Zeit der Aufbauplatz noch nicht pioniertechnisch ausgebaut ist.

# 5.6.1. Tarnung

Als erste Maßnahme nach der Entfaltung wird die Funkstelle zum Schutz vor gegnerischer Luft- und Erdbeobachtung getarnt. Eine Tarnung wird erreicht durch:

- richtiges Anpassen an das Gelände (Ausnutzen von Wäldern, Gebüschen, Schluchten, Hängen, Hohlwegen usw.);

- Verwendung der strukturmäßigen Tarnmittel sowie geschickte Ausnutzung von örtlichem Behelfsmaterial;

- Ausnutzung der Dunkelheit und der Witterung;

 Verwischen der Fahr- und Laufspuren im Schnee, im Sand, auf Wegen oder Pfaden sowie das Verwischen der Spuren von Pionierarbeiten;

Vermeiden des Aufblitzens blanker Teile durch Abdecken sowie Vermeiden ungedeckter Bewegung von Soldaten und Kfz;

- Einhaltung der Maßnahmen zur Licht- und Geräuschtarnung.

#### Merke:

Der gesamte Aufbauplatz einschließlich der unmittelbaren Anfahrt muß getarnt werden!

Zum Schutz vor Erd- und Luftbeobachtung werden senkrechte, waagerechte oder schräge Blenden aufgebaut. Dazu werden die Tarnsätze, ergänzt durch örtliches Behelfsmaterial, genutzt. Die Blenden sind so aufzubauen, daß sie nicht direkt auf dem Fahrzeug aufliegen und das Fahrzeug nach Möglichkeit ungehindert bewegt werden kann.

#### 5.6.2. Pioniertechnischer Ausbau

Der pioniertechnische Ausbau des Aufbauplatzes muß sehr sorgfältig vorgenommen werden.

Die Struktur des Bodens, der Bodenbewachsung und -bebauung dürfen nicht unnötig zerstört werden (Fällen von Bäumen, Zerfahren von Kulturen).

Durch den pioniertechnischen Ausbau sollen:

 günstige Voraussetzungen für die ununterbrochene Arbeit der Nachrichtenverbindungen auch bei Waffeneinwirkung durch den Gegner geschaffen werden;

 eine erfolgreiche Sicherung und Verteidigung der Funkstelle sowie größtmögliche Sicherheit für die Truppangehörigen und die technischen Mittel gewährleistet werden.

Der pioniertechnische Ausbau umfaßt:

- Deckungen für die Funkstelle;

- Schützenstände zur Rundumverteidigung;

- Deckungen für Treib- und Schmierstoffe und andere materielle Güter;

- Unterkünfte, Küchenplatz, Raucherplatz;

- Abfallgrube und Latrine.

Für die Kraftfahrzeuge sind vorrangig natürliche Deckungen (Gruben, Senken, Schluchten) zu nutzen.

Ausmaße der Deckung:

- Breite - Breite des Kfz plus 50 cm

Länge – Länge des Kfz plus Rampe

- Tiefe - Höhe des Kfz

Ausbauzeit: 50 bis 120 h für einen Armeeangehörigen.

Der Neigungswinkel der Wände ist abhängig von der Bodenart und liegt zwischen 5:1 und 3:1.

Der Bau der Deckungen für die Kraftfahrzeuge wird bei Notwendigkeit gesondert festgelegt.

Das gleiche trifft für den Bau von Unterständen, MG-Wechselstellungen und Verbindungsgräben zu.

Beispiele für Schützenmulden, Schützenlöcher und Schützengräben sind im Handbuch Militärisches Grundwissen, Teil D, Gefechtsausbildung, angeführt.

Neben den Stellungen ist der Aufbauplatz durch Sperren zu sichern. Schneisen, Wege, Einfahrten usw. sind mit Draht-, Baum- und Balkensperren abzusichern.

Der pioniertechnische Ausbau ist erst mit der Fertigstellung aller rückwärtigen Einrichtungen abgeschlossen.

#### 5.6.3. Bewachung und Verteidigung

Für die Organisation der Bewachung und Verteidigung der Funkstelle ist der Truppführer verantwortlich. Er hat das Schema der Unterbringung, Sicherung und Verteidigung zu erarbeiten.

Er muß eine standhafte Verteidigung der Funkstelle gewährleisten. Für jeden Truppangehörigen ist mindestens eine Stellung anzulegen. Bei der Verteidigung bezieht jeder Truppangehörige den ihm zugewiesenen Platz im Verteidigungssystem. Der diensthabende Funker verbleibt am Funkgerät, führt den Funkverkehr weiter und erstattet dem Vorgesetzten Meldung über die Lage.

Der Truppführer hat seinen Platz so zu wählen, daß er die Elemente der Funkstelle und die besonders gefährdeten Richtungen überblicken und die Verteidigungshandlungen leiten kann.

Die Bewachung der Funkstelle erfolgt durch ununterbrochenen Posteneinsatz auf einem vom Truppführer festgelegten Postenweg. Der Posten gestattet das Befahren des Aufbauplatzes erst, nachdem der Truppführer die Genehmigung dazu erteilt hat. Der Platz innerhalb der Abspannungen darf nur durch Antennenwagen oder Tankwagen, nachdem der Militärkraftfahrer eingewiesen wurde, befahren werden. Der Posten versieht seinen Dienst entsprechend der Standort- und Wachdienstvorschrift DV 010/0/004.

#### 5.7. Abbau

Nach Erhalt des Abbaubefehls sind die Gegenstelle und weitere angeschlossene Nachrichtenstellen von der Beendigung des Funkverkehrs in Kenntnis zu setzen. Erst danach ist das Funkgerät abzuschalten. Im Befehl zum Abbau sind anzugeben:

- Organisation der Verteidigung in der Abbauetappe;
- Termin der Marschbereitschaft;
- individuelle Aufgaben der Truppangehörigen;
- Kommandos und Zeichen;
- besondere Sicherheitsbestimmungen.

Nach dem Abbau hat der Truppführer die Vollzähligkeit aller Unterlagen, der Technik, des Zubehörs, der Waffen, der Munition und der Ausrüstung sowie deren ordnungsgemäße Unterbringung im Kfz zu kontrollieren. Der gesamte Aufbauplatz ist abzusuchen, es sind alle Spuren zu beseitigen, aus denen die gegnerische Aufklärung Schlüsse ziehen kann.

Allgemeines

6.

6.1.

Die Wartung umfaßt alle Maßnahmen zur Erhaltung der technischen Einsatzbereitschaft der Nachrichtenausrüstung während der Nutzung und Lagerung. Sie obliegt den Truppbesatzungen, den Bedienungskräften, den Geräteverantwortlichen und Betriebsmechanikern und der zusätzlich eingesetzten Kräften der Einrichtungen der technischen Si cherstellung (Nachrichten) oder bestimmten Betrieben.

Die Wartung der Nachrichtenausrüstung wird entsprechend der Periodizität und dem Umfang der durchzuführenden Arbeiten in Wartung Nr. 1 bis Wartung Nr. 6 unterteilt und mit dem Ziel durchgeführt.

- die technische Einsatzbereitschaft der Nachrichtenausrüstung einschlief lich deren Basisfahrzeuge ständig zu gewährleisten;
- Ausfällen, Störungen und Korrosionserscheinungen vorzubeugen bzw. erkannte Mängel und Störungen zu beseitigen;
- Ursachen für Ausfälle rechtzeitig zu erkennen, Instandsetzungsbedürftigkeit zu ermitteln;
- die Normwerte periodisch zu überprüfen und zu korrigieren;
- die Nutzungsfristen einzuhalten und die geplante normative Nutzungsdauer zu erreichen bzw. zu überbieten.

Für die Aufgabenstellung bzw. Vorbereitung des Personalbestandes auf die Wartung sind die Einheitskommandeure bzw. Leiter verantwortlich, sie haben persönlich die Wartungsarbeiten anzuleiten und deren vollständige Ausführung und Qualität zu kontrollieren.

Den Organen der materiellen und technischen Sicherstellung (Nachrichten) obliegt die Aufgabe, die Wartungen durch die Bereitstellung von Wartungstechnologien und Verbrauchsmaterialien sicherzustellen sowie für spezielle Wartungs- und Meßarbeiten Kräfte und Mittel der Nachrichtenwerkstätten einzusetzen.

Erforderliche Kenntnisse und Fertigkeiten sind im Rahmen der Spezialausbildung zu vermitteln. Beim Einsatz von Nachrichtenausrüstung bei Übungen oder nach spezialtaktischer Ausbildung im Gelände können die Vorgesetzten zusätzliche Wartungsmaßnahmen festlegen.

Die Nachrichtenausrüstung, die während Übungen oder zur Sicherstellung ständig betriebener Nachrichtenverbindungen eingesetzt ist, muß ohne Einschränkung der zu erfüllenden Aufgaben gewartet werden. Ist dies nicht möglich, dann ist die Genehmigung zum zeitlich begrenzten Abschalten von einzelnen Verbindungen bei dem Vorgesetzten zu beantragen.

Die Ergebnisse aller durchgeführten Wartungsmaßnahmen sowie die Ursachen von Ausfällen und Störungen sind von den Vorgesetzten ab Zugführer aufwärts entsprechend ihrer Verantwortlichkeit periodisch zu analysieren. Aus den Analysen sind Schlußfolgerungen zur Verbesserung des Wartungszustandes der Nachrichtenausrüstung abzuleiten.

Beim Erhalt des Befehls/Signals zum Herstellen einer höheren Stufe der Gefechtsbereitschaft sind alle Wartungsarbeiten unverzüglich einzustellen, und es ist sofort die Gefechtsbereitschaft herzustellen.

Die Sicherheitsbestimmungen bei der Wartung umfassen die spezifischen Bestimmungen des Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutzes sowie fachdienstbezogene Forderungen für Wartungsarbeiten an der Nachrichtenausrüstung.

Die nachfolgend aufgeführten Sicherheitsbestimmungen enthalten Mindestforderungen. Sie müssen entsprechend den jeweiligen örtlichen, meteorologischen und anderen spezifischen Bedingungen durch zusätzliche Weisungen der Vorgesetzten, die die Wartungsarbeiten leiten, präzisiert werden.

- Vor der Inbetriebnahme von Ger\u00e4ten und Ausr\u00fcstungen sind zur Durchf\u00fchrung von Wartungsarbeiten folgende Bestimmungen zu beachten und einzuhalten:
  - An die jeweiligen Erdungsklemmen der Einzelgeräte bzw. an das Anschaltfeld (Außenseite des Koffers) sind zuverlässige Betriebs- bzw.
     Schutzerden anzuschließen.
  - Die Geräte dürfen nur mit genormten Steckverbindungen bzw. Anschlußelementen an Spannungsquellen angeschlossen werden. Es ist verboten, behelfsmäßige Verbindungen herzustellen. Die Isolationswerte der Stromzuführungskabel und -leitungen sind einzuhalten.
  - Die Geräte dürsen nur im spannungsfreien Zustand angeschlossen werden. Es sind Maßnahmen zu treffen, die jegliches Berühren unter Spannung stehender Kassetten, Baugruppen und Einzelteile ausschließen sowie ein unbefugtes Einschalten der Geräte durch andere Personen oder Zufälligkeiten ausschließen.
  - Die Arbeitsplätze sind so vorzubereiten, daß ausreichende Bewegungsfreiheit besteht. Für alle durchzuführenden Arbeiten sind die vorgeschriebenen Werkzeuge bzw. die vorgeschriebenen Meßmittel, Verbindungs- und Adapterkabel sowie Hilfsmittel zu benutzen.
- 2. Während der Wartungsarbeiten an eingeschalteten Geräten ist es verboten,
  - Einschübe, Kassetten oder Einzelteile auszutauschen;
  - Kabel oder Leitungen anzuschließen bzw. abzubauen;
  - das Anliegen der Spannung ohne ein entsprechendes Meßinstrument/ Prüfgerät zu kontrollieren;
  - fehlerhafte oder nichtgeprüfte Arbeitsschutzmittel zu benutzen;
  - Reinigungsarbeiten im Innern der Geräte durchzuführen:
  - Sicherungen oder Kontrollampen zu wechseln;
  - Instandsetzungsarbeiten auszuführen;
  - Arbeiten an aufgebauten Antennen bei Gewitter oder dessen Annäherung durchzuführen.
- 3. Die Beseitigung der bei der Wartung festgestellten Fehler ist durch ausgebildetes Personal vorzunehmen, sofern sie keine besondere Qualifikation bzw. Instandsetzungsberechtigung erfordert (Wechseln von Röhren, steckbaren Bauelementen, Sicherungen und einfache Instandsetzungsarbeiten).
  - Bei der Beseitigung aufgetretener Fehler an den Geräten hat der Ausführende

- auf isolierenden Materialien zu stehen, isolierte Werkzeuge zu benutzen und entsprechend der Notwendigkeit Gummihandschuhe zu tragen.
- das instand zu setzende Gerät auf eine Gummimatte zu stellen, die mindestens 10 cm über die Grenzen des Gehäuses ragt,
- unter Beachtung der Sicherheitsvorkehrungen einen instand zu setzenden Einschub über Adapter anzuschließen,
- die nichtisolierten spannungsführenden Teile mit geeigneten Isoliermaterialien abzudecken.
- 4. Bei der Wartung der Elektroaggregate, Motorengeneratoren und Benzinheizungen sind folgende Festlegungen einzuhalten:
  - Vor Beginn der Wartungsarbeiten sind die Kraftstoffleitungen und hähne auf undichte Stellen zu pr
    üfen. Bei undichtem Treibstoffsystem darf das Aggregat nicht betrieben werden.
  - Beim Betrieb ist darauf zu achten, daß sich neben (Umkreis 5 m) den Auspuffrohren keine leicht entflammbaren Materialien befinden.
  - Treten Störungen oder Havarien auf, ist der Motor sofort abzustellen.
  - Entzündet sich Kraftstoff, darf das Feuer nicht mit Wasser gelöscht werden. Es sind Feuerlöscher (außer Naßlöscher) zu verwenden, oder die Flamme ist mit Sand zuzuschütten bzw. mit einer Plane oder Wolldecke zu ersticken.

#### Es ist verboten.

- bei laufendem Motor aufzutanken, Teile bzw. Baugruppen zu reinigen oder abzuschmieren.
- in der N\u00e4he von offenem Feuer aufzutanken oder offenes Feuer in die N\u00e4he von Benzintanks zu bringen,
- mit dem Mund Benzin anzusaugen oder aus Kanistern ohne Trichter nachzutanken,
- zum Reinigen von Teilen Vergaserkraftstoff zu verwenden,
- einen überhitzten Motor zu starten.
- 5. Beim Warten der Generatoren und anderer elektrischer Teile von Elektroaggregaten und Motorgeneratoren sind folgende Festlegungen einzuhalten:
  - Vor Inbetriebnahme ist die zuverlässige Erdverbindung mit den Rahmen der Aggregate zu kontrollieren; der Erdübergangswiderstand  $\leq 25\Omega$  ist einzuhalten.
  - An den Verbindungsstellen (Erdstecker und Gestell der Aggregate oder andere Anschlußklemmen) sind Farbreste, Rost, alte Schmiermittel (Öl, Fett) zu beseitigen.
  - Die Gestelle von Elektroaggregaten, die mit Isolationsgüte anzeigenden Meßinstrumenten ausgerüstet sind, können mit der Betriebserde  $(R = 1000 \Omega \pm 200 \Omega)$  verbunden werden.
  - Der gesamte Nachrichtengerätesatz bzw. das Nachrichtengerät, das die Stromversorgung vom Aggregat erhält, muß eine sichere metallische Verbindung mit dem Aggregategestell haben.
  - Vor dem Anschluß der Belastung hat man sich davon zu überzeugen, daß der Lastschalter in der Stellung »Aus« steht.

#### Es ist verboten,

- bei laufendem Motor die Schaltkästen zu öffnen und die Elektroeinrichtung instand zu setzen,
- an Klemmen stromleitende, nicht isolierte Kabel anzuschließen,
- mit einem Elektroaggregat zu arbeiten, das eine unzureichende Isolation des elektrischen Teiles hat (Isolationswiderstand ≥ 0,5 M $\Omega$ ).

Weitere Verbote siehe Ziffer 2. und 4.

- 6. Beim Warten von Akkumulatoren ist insbesondere beim Umgang mit Elektrolyt größte Vorsicht geboten. Es sind alle vorbeugenden Schutzmaßnahmen zu treffen, damit Elektrolyt nicht auf die Haut oder die Kleidung gelangt.
  - Bei Arbeiten mit Elektrolyt ist die dafür vorgesehene Arbeitsschutzkleidung, bestehend aus Schutzanzug oder Kombination, Gummistiefeln, Gummihandschuhen, Gummischürze und Schutzbrille, zu tragen.
  - Die Elektrolytdichte ist nur mit einwandfreiem Aräometer zu messen.
    Zum Ermitteln des Elektrolytstandes sind die vorgeschriebenen Glas-

röhrchen zu benutzen.

- Akkumulatoren sind nicht mit Benzin zu reinigen. Metallische Gegenstände (Werkzeug) dürfen nicht auf Akkumulatoren abgelegt werden (Brandgefahr!).
- Mit Kalilauge benetzte Hautflächen sofort mit verdünnter Essigsäure (1:6) abwaschen. Bei Augenverletzungen ist das Auge unter starkem Wasserstrahl zu spülen, anschließend ist 3 %iges Borwasser zu verwenden. Arzt aufsuchen!
- Beim Laden von Akkumulatoren und bei der Arbeit in den Akkumulatorenladestationen sind weitere Sicherheitsbestimmungen zu beachten.

# 6.3. Organisation und Inhalt der Wartungsarbeiten

# Wartung Nr. 1

Die Wartung Nr. 1 wird an der Nachrichtenausrüstung durchgeführt, die ununterbrochen bzw. mit geringfügigen Unterbrechungen länger als 24 Stunden betrieben wird. Im diensthabenden System eingesetzte Nachrichtenausrüstung wird in der Regel vor jedem Schichtwechsel gewartet. Wird im Verlauf eines Tages Nachrichtenausrüstung befristet genutzt, so wird diese vor dem Abstellen gewartet. Die Wartungsarbeiten werden von den Truppbesatzungen bzw. Bedienungskräften, Geräteverantwortlichen oder Betriebsmechanikern unter der Leitung der Truppführer/Schichtleiter, der Leiter von Zentralen, Gefechtsabschnitten und Kabinetten oder der Zugführer ausgeführt.

# Die Hauptarbeiten der Wartung Nr. 1 sind:

Überprüfen des äußeren Zustandes;

- Reinigen der Ausrüstung, ohne Einschübe herauszunehmen;

Überprüfen der Zuverlässigkeit der Erdung und aller Kabel- und Leitungsverbindungsstellen;

- Überprüfen der Funktionsfähigkeit der Geräte, Gerätesätze und Anlagen in einer vorgegebenen Betriebsart an Hand eingebauter Meßinstrumente (Funktionskontrolle):

- Überprüfen des Zustandes und der Funktionsfähigkeit der Dienstverbindungs- und Tastleitungen, der Leitungen für die Fernbedienung und Signalisation:

- Überprüfen der Funktionsfähigkeit der Stromversorgungsaggregate/ -einrichtungen:

- Beseitigen festgestellter Mängel und Störungen:

- Überprüfen des Vorhandenseins und des Zustandes der Mittel zur Einhaltung der technischen Sicherheit sowie des Gesundheits-, Arbeitsund Brandschutzes:
- Reinigen der Arbeitsplätze und -räume.

#### Wartung Nr. 2

Die Wartung Nr. 2 wird einmal wöchentlich an der Nachrichtenausrüstung durchgeführt, die ununterbrochen oder mit geringfügigen Unterbrechungen länger als 7 Tage betrieben wird bzw. mehrfach befristet genutzt worden ist. Zum Ausschalten der Geräte oder Anlagen für die Zeit der Wartungsarbeiten muß die Genehmigung des Nachrichtenorgans der nächsthöheren Führungsebene eingeholt werden.

Für die Verantwortlichkeit und Ausführung der Wartungsarbeiten gelten

die Regeln wie bei der Wartung Nr. 1.

# Die Hauptarbeiten der Wartung Nr. 2 sind:

- Arbeiten im Umfang der Wartung Nr. 1;

- Überprüfen und bei Notwendigkeit Reinigen der Kontakte, Einfetten bzw. Ölen rotierender und gleitender Teile, ohne einzelne Baugruppen aus den Einschüben herauszunehmen:

- Überprüfen der Funktionsfähigkeit aller Betriebsarten der Geräte, Gerätesätze und Anlagen an Hand eingebauter Meßinstrumente (Funk-

tionskontrolle):

- Überprüfen des Zustandes der Antennen:

- Überprüfen des Zustandes und der Funktionstüchtigkeit der Zusatzausrüstung, der Heizung und des Kofferaufbaus.

# Wartung Nr. 3

Die Wartung Nr. 3 wird an der gesamten Nachrichtenausrüstung des Truppenteiles, der Einheit oder Einrichtung gemäß den Zeitvorgaben der Wartungstechnologien monatlich an einem oder an mehreren Parktagen durchgeführt.

Die Wartungsarbeiten werden bei Erfordernis unter Einbeziehung von Kräften und Mitteln der Nachrichtenwerkstätten oder Wartungstrupps, in Lehreinrichtungen unter Teilnahme der Offiziers- oder Unteroffiziersschüler unter der Leitung der Einheitskommandeure ausgeführt.

# Die Hauptarbeiten der Wartung Nr. 3 sind:

- Arbeiten im Umfang der Wartung Nr. 2;

Ausführen von Einstell-, Abgleich- und Regulierungsarbeiten gemäß Wartungstechnologie;

 Kontrolle der Vollzähligkeit und des Zustandes der Einzelgeräte, des Zubehörs und des EWZ-Satzes sowie bei Erfordernis Auffüllen der Fehlpositionen;

Kontrolle des Zustandes und der Führung der Begleitdokumentation.

#### Wartung Nr. 4

Die Wartung Nr. 4 wird an solcher Nachrichtenausrüstung durchgeführt, die besondere Abgleich- und Regulierungsarbeiten erfordert. Die Wartungsarbeiten werden von Bedienungskräften, Betriebsmechanikern oder von Kräften der Nachrichtenwerkstätten bzw. Wartungstrupps ausgeführt.

# Die Hauptarbeiten der Wartung Nr. 4 sind:

- Arbeiten im Umfang der Wartung Nr. 3;

 Messen/Überprüfen vorgegebener Normwerte und Schaltkreise gemäß Wartungstechnologie und bei Erfordernis Wiederherstellen der Soll-Werte.

#### Wartung Nr. 5

Die Wartung Nr. 5 wird halbjährlich an der gesamten Nachrichtenausrüstung des Truppenteils, der Einheit oder Einrichtung in Verantwortlichkeit der Kommandeure/Leiter (nach Möglichkeit im Zeitraum der Vorbereitung auf die neue Nutzungsperiode) geplant, vorbereitet und durchgeführt.

Die Wartungsarbeiten werden von den Truppbesatzungen bzw. auch von speziell für diese Aufgabe aus Kräften und Mitteln der Nachrichtenwerkstätten oder Wartungstrupps und des Personalbestandes zusammengestellten Gruppen/Brigaden unter Leitung der Einheitskommandeure ausgeführt.

# Die Hauptarbeiten der Wartung Nr. 5 sind:

- Arbeiten im Umfang der Wartung Nr. 3;
- Messen vorgegebener Normwerte und bei Erfordernis Wiederherstellen der Soll-Werte;
  - Überprüfen des Zustandes von Röhren und Bauelementen im EWZ-Satz;
  - Wechseln der Schmiermittel (wenn gemäß Wartungstechnologie gefordert);
  - Überprüfen des Zustandes und der Führung der Nachweise über die Durchführung der Wartungsarbeiten.

# Wartung Nr. 6

Die Wartung Nr. 6 wird einmal jährlich an der gesamten Nachrichtenausrüstung des Truppenteils, der Einheit oder Einrichtung auf der Grundlage des vom Stabschef des Verbandes/Truppenteils bestätigten Planes der Vorbereitung und Durchführung der Wartung oder entsprechend bestätigter Vorgaben in Verantwortlichkeit der Kommandeure/Leiter geplant, vorbereitet und durchgeführt.

Die Hauptarbeiten der Wartung Nr.6 sind:

- Arbeiten im Umfang der Wartung Nr. 5;
- Messen aller Normwerte und bei Erfordernis Wiederherstellen der Soll-Werte:
- <sup>2</sup> Einschätzung des technischen Zustandes und der Instandsetzungsbedürftigkeit der Nachrichtenausrüstung hinsichtlich erforderlicher mittlerer Instandsetzungen oder Hauptinstandsetzungen;

- Zulassung der Nachrichtenausrüstung für das nächste Nutzungsjahr (wenn gefordert):

- Überprüfen des Zustandes und der Führung der Nachweise über die

Durchführung der Wartungsarbeiten. Zur Durchführung der Wartung Nr. 6 wird eine Kontrollgruppe befohlen, deren Bestand Kräfte und Mittel sowohl des Truppenteils (Einheit/Einrichtung) als auch bei Erfordernis der Instandsetzungseinrichtungen/Wartungstrupps übergeordneter Führungsebenen umfaßt. Die Wartungsarbeiten werden unter Einbeziehung der Truppbesatzungen (Personalbestand) ausgeführt.

#### 6.4. Nachweis und Berichterstattung über durchgeführte Wartungen

Die Durchführung und die Ergebnisse der Wartungen sind von den Leitenden der Wartungsarbeiten schriftlich nachzuweisen.

Der Nachweis ist zu führen

- für die Wartung Nr. 1 in den Betriebsbüchern (Dienstbüchern, Wartungs- und Entstörungsbüchern);

 für die Wartungen Nr. 2 bis Nr. 6 im Nachweisbuch über Wartungen und Kontrollen:

- für die Wartungen Nr.5 und Nr.6 zusätzlich im Begleitheft der Nachrichtenausrüstung.

Das Nachweisbuch über Wartungen und Kontrollen wird geführt

- für jeden Nachrichtengerätesatz auf Spezial-Kfz;

- für Nachrichtenlehrklassen und -kabinette.

In den stationären Nachrichtenzentralen einschließlich in deren Strukturelementen sowie für stationäre Antennenanlagen wird der Nachweis in Form der festgelegten Vordrucke geführt. Für Nachrichtengeräte und Gerätesätze, die mit den genannten Festlegungen nicht erfaßt sind, erfolgt der Nachweis der durchgeführten Wartungen in einem gemeinsamen Nachweisbuch über Wartungen und Kontrollen der Einheit oder Einrichtung. In den genannten Nachweisdokumenten sind von den Leitenden bzw. Ausführenden der Wartungen die folgenden Eintragungen vorzunehmen:

#### Im Betriebsbuch

Datum, Uhrzeit, Aussage über die Einsatzbereitschaft, Bemerkungen über Störungen bzw. Mängel und deren Beseitigung, Unterschrift des Ausführenden.

### Im Nachweisbuch über Wartungen und Kontrollen

Datum, Art der Wartung, Bezeichnung der Nachrichtenausrüstung, Bemerkungen über Störungen bzw. Mängel, Aussage über die Einsatzbereitschaft. Einschätzung des Wartungszustandes (nach Durchführung der Wartung Nr. 3). Unterschrift des Ausführenden bzw. Leitenden.

Über die Ergebnisse von Geräteappellen sind von den Einheitskomman-

deuren bzw. Zugführern folgende Eintragungen vorzunehmen:

### Im Nachweisbuch über Wartungen und Kontrollen

Datum, Leitender des Geräteappells, Bezeichnung der Nachrichtenausrüstung, Angaben über Vollzähligkeit sowie über den Zustand und die Führung der Begleitdokumente, Aussagen über die Einsatzbereitschaft, Einschätzung und Bewertung des Wartungszustandes, Unterschrift des Leitenden

# Im Begleitheft (NVA-Vordruck 40240, Abschnitt IX)

Datum, Geräteappell, Angaben über Vollzähligkeit der Gerätesätze. Geräte und Anlagen sowie über den Zustand und die Führung der Begleitdokumente, Aussage über die Einsatzbereitschaft, Bewertung des Wartungszustandes. Ergebnisse der technischen Gerätedurchsichten, Unterschrift des Kontrollierenden.

#### 6.5. Der Parktag

Parktage sind die im Truppenteil, in der Einheit oder Einrichtung zentral geplanten Tage für komplexe Wartungsmaßnahmen an der Bewaffnung und Ausrüstung.

An der Nachrichtenausrüstung wird an diesen Tagen die Wartung Nr. 3 durchgeführt. Weiterhin werden Maßnahmen zur Wartung und Instandsetzung der Ausrüstung der Parks, der Nachrichtenwerkstätten und -lager sowie der Akkumulatorenladestationen geplant und durchgeführt.

Für die Durchführung der Parktage werden volle Ausbildungstage geplant. Die Einbeziehung der gesamten Nachrichtenausrüstung und die Teilnahme

des gesamten Personalbestandes muß gesichert sein.

Für Trupps, die an den geplanten Parktagen in den Einheiten nicht teilnehmen können (bedingt durch Kommandierungen, Einsatz im diensthabenden System u. ä.), wird die Wartung Nr. 3 gesondert festgelegt.

Parktage werden auf der Grundlage bestätigter Pläne angesetzt. Die Pläne werden nach einer Aufgabenstellung der Kommandeure/Leiter rechtzeitig vor dem Parktag durch die unterstellten Einheitskommandeure erarbeitet.

Die Zugführer erarbeiten die Aufgabenstellung für die Truppführer auf der Grundlage der erhaltenen Aufgaben und der Festlegungen der Wartungstechnologien in den persönlichen Arbeitsbüchern.

Die Aufgabenstellung zur Durchführung des Parktages erhalten

- die Zugführer, Funkmeister, Schirrmeister und Hauptfeldwebel in Verantwortlichkeit der Kompaniechefs bis spätestens vier Tage vorher;

- die Verantwortlichen für spezielle Wartungsplätze in Verantwortlichkeit der Stellvertreter für Nachrichtentechnik bzw. der Kompaniechefs bis spätestens einen Tag vorher:

- die Truppführer in Verantwortlichkeit der Zugführer bis spätestens einen Tag vorher;
- die Truppbesatzungen/Bedienungskräfte in Verantwortlichkeit der Zugführer/Truppführer zu Beginn des Parktages.

Die Aufgabenstellung enthält:

- die Zielstellung und die Schwerpunkte des Parktages;
- die Zeitplanung und Reihenfolge für die Ausführung der Arbeiten;
- die durchzuführenden Überprüfungsmaßnahmen;
- zusätzlich durchzuführende/sicherzustellende Maßnahmen;
- die abzugebenden Meldungen;
- die Belehrung des Personalbestandes über die bei den Wartungsarbeiten zu beachtenden Sicherheits-, Arbeits- und Brandschutzbestimmungen.

Zur zentralisierten Durchführung von Wartungsarbeiten im Interesse aller am Parktag teilnehmenden Einheiten, Züge oder Trupps können im Zusammenwirken mit den unterstützenden Kräften spezielle Gruppen/Arbeitsplätze gebildet bzw. eingerichtet werden. Zum Beispiel für

- das Warten und Umtrommeln von Kabel aller Art;
- das Überprüfen bestimmter Bauelemente der EWZ-Sätze;
- das Überprüfen und Regulieren von Fernschreibmaschinen;
- das Überprüfen von Elektroaggregaten;
- das Überprüfen und Warten der Filterventilationsanlagen;
- die Ausführung von Tischler-, Maler- und Schlosserarbeiten;
- die Kontrolle und das Auffüllen von Feuerlöschgeräten;
- die Durchführung einer Kontrolldurchsicht (KD) der Spezial-Kfz (nur dann, wenn mit der Nachrichtenausrüstung nicht gleichzeitig die Wartung der Kfz erfolgt).

Parktage werden in der Regel mit einem Geräteappell beendet.

# 6.6. Kontrolle und Einschätzung der Nachrichtenausrüstung

Geräteappelle

Geräteappelle werden von den Kommandeuren/Leitern aller Stufen befohlen und geleitet.

Neben den vorgegebenen, periodisch durchzuführenden Kontrollen des Wartungszustandes und der Funktionsfähigkeit der Nachrichtenausrüstung werden Geräteappelle in der Regel

- vor und nach Übungen,

- bei der Übergabe/Übernahme von Nachrichtenausrüstung und
- zum Abschluß von Parktagen

durchgeführt.

Die zu überprüfende Nachrichtenausrüstung der Einheiten wird in einheitlicher Ordnung auf geeigneten Plätzen zum Appell vorgestellt.

Dabei sollten folgende Regeln beachtet werden:

- EWZ und Zusatzausrüstungen auf Zeltbahnen, Rosten o. ä. ausbreiten.
- Geräte, Gerätesätze bzw. Anlagen erden.
- Antennen bzw. Antennenäquivalente anschließen.

- Überprüfung aller Stromversorgungsarten gewährleisten.
- Betriebsbereitschaft der Geräte, Gerätesätze bzw. Anlagen herstellen. Geräte vorheizen (wo zutreffend).
- Begleitdokumentation bereitlegen.

Kontrolliert werden bei Geräteappellen:

- der Wartungszustand;
- die Funktionsfähigkeit;
- die Vollzähligkeit;
- der Zustand und die Führung der Begleitdokumente;
- die Einhaltung der Bestimmungen zur technischen Sicherheit und des Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutzes.

# Schwerpunkte für die Kontrolle des Wartungszustandes der Nachrichtenausrüstung:

- Sauberkeit und äußerer Zustand der Nachrichtengeräte, -gerätesätze und -anlagen:
- Vorhandensein, äußerer Zustand und Vollzähligkeit sämtlicher Bedien- und Kontrollelemente (Meßinstrumente, Signallampen, Sicherungen, Schutzkappen, Kalotten, Schalter, Buchsen usw.);
- Zustand, fester Sitz und richtige Verlegung von Schnüren, Leitungen und Kabeln aller Art:
- Sauberkeit und fester Sitz von Steckverbindern, Messer- und Federleisten, Kupplungen, Verbindungselementen, Anschlüssen usw.;
- Vorhandensein und Lesbarkeit von Beschriftungen, Kennzeichnungen, Tabellen, Grafiken usw.:
- Kennzeichnung von Schmierstellen sowie Zustand der zu ölenden oder einzufettenden Teile;
- äußerer Zustand von Ventilationssystemen sowie Heizungen;
- Sauberkeit von Ersatzteilen und Werkzeug sowie Arbeitsplätzen und -räumen;
- Verwendung vorgeschriebener Wartungsmaterialien, Pflege- und Korrosionsschutzmitteln;
- Sauberkeit, Ladezustand und Auffüllung von Akkumulatoren;
- Sauberkeit, Zustand und Anbringung von Antennen;
- Farbanstrich sowie vorhandene Korrosionsansätze.

# Schwerpunkte für die Kontrolle der Funktionsfähigkeit der Nachrichtenausrüstung:

- Funktionsfähigkeit sämtlicher Bedien- und Kontrollelemente;
- Vorbereiten der Nachrichtengeräte, -gerätesätze und -anlagen zum Betrieb;
- Einschalten und Prüfen der Betriebsspannungen, Pegel sowie Sollwerte;
- Überprüfen der Funktionsfähigkeit aller Geräte bzw. Teile der Gerätesätze und Anlagen im einzelnen sowie im Zusammenwirken in allen Betriebsarten;
- Überprüfen der technischen Einsatzbereitschaft der Basisfahrzeuge.

Schwerpunkte für die Kontrolle der Vollzähligkeit der Nachrichtenausrüstung:

- Nachrichtenausrüstung an Hand der Stückliste;
- Dokumentation an Hand der Stückliste:
- Vorhandensein und Richtigkeit von Frequenzabstimmtabellen:
- Übereinstimmung der Numerierung der Geräte/Einschübe/Baugruppen mit den Nummern in der Gefechtsdokumentation;
- Nachweis über fehlende Geräte, Einschübe, Baugruppen und Teile des EWZ-Satzes in den Begleitdokumenten (Abgabe zur Instandsetzung, Verlust, Entkomplettierung, Verbrauch für Instandsetzungen usw.);
- Lagerung der Teile des EWZ-Satzes;
- Zustand der chemischen und Pionierausrüstung sowie der Tarnsätze;
- Durchsetzung der Wiedergutmachungsverordnung.

Schwerpunkte für die Kontrolle der Begleitdokumente:

- Nachweis über die Übergabe/Übernahme der Nachrichtenausrüstung;
- Nachweis über abgesetztes, zur Instandsetzung abgegebenes bzw. in Verlust geratenes Einzelgerät und Zubehör;
- Nachweis über geleistete Motor- oder Betriebsstunden;
- Nachweis über den Verbrauch an Treib- und Schmierstoffen:
- Nachweis der Zulassung (wenn gefordert);
- Nachweis über fristgemäße Durchführung der Wartungen Nr. 1 bis 6;
   Nachweis über Ergebnisse durchgeführter Wartungen Nr. 5 und 6;
- Nachweis über durchgeführte Kontrollen, Instandsetzungen und technische Veränderungen:
- Nachweis über prüfpflichtige Normwerte:
- Nachweis über geplante zentrale Instandsetzungen (Zuführungstermin und Kenn-Nr.) für das Ausbildungsjahr;
- Zustand der Stücklisten.

Geräteappelle werden unmittelbar nach Abschluß der Überprüfung mit der Truppbesatzung an Ort und Stelle ausgewertet; ihre Ergebnisse sind in den Begleitheften für die Nachrichtenausrüstung nachzuweisen.

#### Technische Kontrollen

Technische Kontrollen werden durch die Nachrichtenorgane der Stäbe, durch die Kommandeure der Nachrichtentruppenteile, -einheiten und -einrichtungen oder auf Befehl des Fachvorgesetzten durch Einrichtungen der technischen Sicherstellung (Nachrichten) durchgeführt. Sie enthalten folgende Schwerpunkte:

- · den technischen Zustand und die Einhaltung der Normwerte;
  - den Wartungszustand:
  - die Begleitdokumentation;
  - die Vollzähligkeit;
  - die Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen;
  - die Kenntnisse des Personalbestandes über die verbindlichen Rechtsvorschriften und militärischen Bestimmungen für den Einsatz und die Wartung der Nachrichtenausrüstung.

# Einschätzung und Bewertung der Nachrichtenausrüstung

Als Ergebnis von Geräteappellen und technischen Kontrollen wird die Nachrichtenausrüstung eingeschätzt und bewertet.

Bewertet werden

- der Wartungszustand und
- der technische Zustand

der Nachrichtenausrüstung.

Der Wartungszustand einzelner Geräte, Gerätesätze und Anlagen sowie der Wartungszustand der Nachrichtenausrüstung der Verbände, Truppenteile, Einheiten und Einrichtungen wird mit den Noten

sehr gut Note 1
gut Note 2
befriedigend Note 3
ungenügend Note 5
bewertet.

Der Wartungszustand wird für jeden überprüften Gerätesatz bzw. für jedes überprüfte Einzelgerät an Hand der festgestellten Wartungsmängel, unabhängig davon, ob diese während der Überprüfung beseitigt wurden oder nicht, bewertet.

Die Wartungsmängel an der Nachrichtenausrüstung werden in drei Kategorien eingeteilt.

Wartungsmängel		Kategorie		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	I	II	III	
- Fehlende bzw. nicht entsprechend den militäri-				
schen Bestimmungen geführte Begleitdokumente	×			
- Fehlende Hinweis- und Warntafeln sowie fehlende				
oder unlesbare Beschriftungen, Kennzeichnungen,				
Tabellen, Grafiken usw.	×		•	
- Fehlende Frequenzabstimmtabellen oder andere				
zum Betrieb der Nachrichtenausrüstung erforder-				
liche Tabellen und Unterlagen		×		
<ul> <li>Nicht fristgemäße oder fachgerechte bzw. unvoll-</li> </ul>				
ständig durchgeführte Wartungen		×		
<ul> <li>Unbegründete Fehlpositionen an Zubehör und</li> </ul>				
im EWZ-Satz bzw. falsche Lagerung von Teilen				
des Zubehörs und des EWZ-Satzes	×			
- Fehlpositionen, falsche Lagerung oder mangel-				
hafter Zustand der chemischen und Pionieraus-				
rüstung sowie der Tarnsätze	×			
<ul> <li>Nichteinhalten der Bestimmung der technischen</li> </ul>				
Sicherheit bzw. des Arbeits- und Brandschutzes,				
so daß eine Gefährdung des Angehörigen der				
· Nachrichtentruppe oder der Nachrichtenaus-				
rüstung besteht			×	

		Kategorie		
Vartungsmängel	I	II	III	
- Fehlende oder beschädigte Plomben bzw. Siegel				
an Einschüben bzw. Baugruppen		×		
- Verwendung nicht normgerechter Sicherungen,				
Glüh- bzw. Glimmlampen, Stecker, Bauelemente				
sowie Leitungs- und Kabelverbindungen, die zu Ausfällen führen können	•		×	
- Mangelhafter äußerer Zustand der Nachrichten-			^	
ausrüstung und des Zubehörs (beschädigter Farb-				
anstrich an größeren Flächen, falsche bzw. fehlende				
Farbkennzeichnung, korrodierte Teile usw.)		×		
- Unbefriedigender Reinigungszustand der Nach-				
richtenausrüstung bzw. der Einschübe und Bau-				
gruppen	×			
Fehlende bzw. funktionsuntüchtige Einschub-				
und Gestellbefestigungen sowie Schwingungs-				
elemente (Stoßdämpfer, Gummieinlagen usw.)		×		
<ul> <li>Ungenügende Funktion von Bedienungselementen</li> </ul>	*			
aller Art bzw. verschmutzte Kontakte oder				
schlechter Zustand der Kabel		×		
- Nicht bzw. schlecht geölte oder gefettete mecha-				
nische Teile (Getriebe, Wellen, Lager, gleitende				
Teile, nichteloxierte Flächen) bzw. fehlendes				
Schmiermittel an Schmierstellen, so daß Beschä-				
digungen auftreten können		×		
- Unbefriedigender Zustand von Gummidichtun-				
gen an Abdeckungen bzw. fehlende Schutzklappen				
und andere abdichtende Teile	×			
Auftretende Mängel an Elektroaggregaten und Ladeeinrichtungen (ungenügender Ölstand,				
fehlende Kühlmittel, verschmutzte Schleifringe				
und Stromabnehmer sowie mechanische Schraub-				
verbindungen)		×		
Auftretende Mängel an Akkumulatoren (unbe-				
friedigender äußerer Zustand sowie nicht der Norm				
entsprechender Elektrolytstand oder entspre-				
chende Elektrolytdichte)	×			
- Entladene Akkumulatoren und Elektroaggregat				
läßt sich nicht anlassen			×	

# Anmerkung:

Beim Bewerten des Wartungszustandes der Nachrichtenausrüstung ist zu beachten, daß weitere Mängel, die in der Aufzählung nicht genannt sind,

in analoger Weise zu kategorisieren und bei der Festlegung der Note zu berücksichtigen sind.

Ausgehend von der Anzahl der in den einzelnen Kategorien festgestellten Wartungsmängel ist die Nachrichtenausrüstung wie folgt zu benoten:

Note	Anzahl der in den einzelnen Kategorien festgestellten Wartungsmängel				
	Kategorie I	Kategorie II	Kategorie III		
1	keiner	keiner	keiner		
2	≤ 3	keiner	keiner		
3	≤ 6	≤ 3	keiner		
5	> 6	> 3	$\geq 1$		

Der technische Zustand einzelner Nachrichtengeräte, -gerätesätze und -anlagen wird bei technischen Kontrollen, Zulassungen, Instandsetzungen und Wartungen Nr. 6 mit

»einsatzbereit« oder

»nicht einsatzbereit«

eingeschätzt.

Nachrichtenausrüstung wird als »einsatzbereit« eingeschätzt, wenn

 alle Geräte oder Teile der Gerätesätze und Anlagen im einzelnen sowie im Zusammenwirken funktionsfähig sind,

die hauptsächlichen Normwerte im Toleranzbereich der Sollwerte liegen.

alle für das Betreiben der Nachrichtenausrüstung erforderlichen Einzelgeräte, Baugruppen sowie Zubehörteile vorhanden sind und keine technischen Mängel aufweisen und

 die Basisfahrzeuge (bei Nachrichtenausrüstung auf Spezial-Kfz) entsprechend den Dienstvorschriften 051/0/001 und 054/0/001 technisch einsatzbereit sind.

Die Nachrichtenausrüstung wird auch dann als »einsatzbereit« eingeschätzt, wenn bei der Überprüfung die Normwerte nicht den Soll-Werten entsprechen, jedoch durch die Truppbesatzungen der Sollzustand ohne Unterbrechung des Überprüfungsprozesses wiederhergestellt werden konnte.

Ausfälle, die während des Überprüfungsprozesses im Zusammenhang mit dem Ausfall von auswechselbaren Röhren, Sicherungen, Signal- und Kontrollampen, Zündkerzen usw. auftreten, werden bei der Einschätzung des technischen Zustandes nicht berücksichtigt.

Nicht einsatzbereit gemeldete bzw. sich in den Werkstätten der überprüften Truppenteile bzw. Einheiten befindliche Nachrichtenausrüstung wird ebenfalls überprüft. Diese ist mit »nicht einsatzbereit« zu bewerten, wenn innerhalb der nächsten 24 Stunden die Ausfallursache nicht beseitigt werden kann.

7.

haft zu erfüllen, erfordert:

Sozialistische Soldatenpersönlichkeiten zeichnen sich aus durch unverbrüchliche Treue und großes Pflichtbewußtsein, meisterhafte Beherrschung der Technik, solide Fähigkeiten und Fertigkeiten, Mut und Ausdauer. Diese Fähigkeiten, Charaktereigenschaften bzw. soldatischen Tugenden entstehen nicht im Selbstlauf, sie sind Inhalt und zugleich Ziel des Bildungsund Erziehungsprozesses. Daher ist das militärische Leben, jede Ausbildung, ob in der Lehrklasse oder im Gelände, diesem Ziel unterzuordnen. Den Soldaten zu befähigen, seinen Fahneneid unter allen Bedingungen gewissen-

- Dem Soldaten ein Wissen zu vermitteln, das er jederzeit anwenden kann.
   Das bedeutet: es müssen bestimmte Grundlagen beherrscht werden, die beim Lösen von Gefechtsaufgaben sofort anwendbar sind.
- Beim Soldaten Fertigkeiten zu entwickeln und ihm Gewohnheiten anzuerziehen.
  - Das bedeutet: durch ständiges, bewußtes, zielgerichtetes Üben (Trainieren) sind bestimmte moralische Verhaltensweisen herauszubilden und Tätigkeitsabläufe bis zur automatischen Beherrschung zu entwickeln.
- Den Soldaten unter hohen physischen und psychischen Belastungen auszubilden.
  - Das bedeutet: nicht nur über die Notwendigkeit einer Belastung sprechen, sondern während der Ausbildung die notwendige Belastung zu schaffen und die Soldaten durch systematische Steigerung an Belastung zu gewöhnen.
- Im Soldaten die Bereitschaft zu wecken, alle Aufgaben zu erfüllen.
   Das bedeutet: nicht nur das Wissen ist entscheidend, sondern die Bereitschaft, alle Aufgaben gewissenhaft, initiativreich und vorbildlich zu erfüllen.
  - Dieses »ICH WILL!« muß beim Soldaten so entwickelt werden, daß es auch unter Gefechtsbedingungen wirksam ist.

Träger des Bildungs- und Erziehungsprozesses ist der Vorgesetzte, der durch seine Vorbildwirkung, seine persönlichen Eigenschaften und durch die Qualität der von ihm geleiteten Ausbildung den Entwicklungsprozeß des Soldaten zur sozialistischen Soldatenpersönlichkeit fördert oder hemmt.

Nur wenn sich der Ausbilder selbst seiner Stellung, Aufgabe und Verantwortung voll bewußt ist, kann er den Soldaten ihren gesellschaftlichen Auftrag klarmachen.

Dieses Bewußtsein der eigenen Verantwortung als Erzieher und Führer seiner Soldaten muß in jeder Handlung seinen Niederschlag finden. Von der Erfüllung dieser Aufgabe hängt es ab, wie der Vorgesetzte im Gefechtseinsatz mit seinem Kollektiv die gestellten Kampfaufgaben lösen wird.

Oberster Grundsatz und damit Voraussetzung für die erfolgreiche Tätigkeit als Ausbilder ist, daß der Ausbilder

- in seiner Einstellung zu unserem sozialistischen Staat,
- in seinem sauberen und disziplinierten Auftreten,

- in Sprache, Kommando- und Befehlsgebung,

- in seinem Wissen und Können und mit seinen Fähigkeiten und Fertigkeiten

stets Vorbild der Soldaten ist.

Jeder Ausbildung ist größte Aufmerksamkeit und Sorgfalt zu widmen. Die Ausbildung wird durch eine interessante Darlegung des zu vermittelnden Stoffes, abwechslungsreiche Gestaltung des Ablaufs und durch wirkungsvolle Beispiele positiv beeinflußt.

Dagegen haben Phantasielosigkeit, Ideenarmut, Eintönigkeit, Routine und der Verzicht auf die aktive Mitarbeit der Soldaten während der Ausbildung einen äußerst negativen Einfluß. Schließlich führen die negativen Seiten der Ausbildung zu Interessenlosigkeit, Unaufmerksamkeit und Langeweile. Sie sind mit Ursache für Verstöße gegen die militärische Disziplin.

#### 7.1. Vorbereitung der Ausbildung

Die exakte und gründliche Vorbereitung ist im gesamten Bildungs- und Erziehungsprozeß eine der entscheidendsten Phasen.

Sie enthält die persönliche Vorbereitung, die Festlegung des Zieles, den Weg zum Ziel sowie organisatorische und Sicherstellungsfragen.

Deshalb sollten folgende Schritte prinzipiell beachtet werden:

Klarheit verschaffen über Inhalt und Zielstellung des Themas  Zielstellung des Ausbildungszweiges und Aufgabenstellung des Themas im Rahmenprogramm nachlesen.

Schwerpunkte beachten bei den Themen, die sich über einen längeren Zeitraum erstrecken (was wurde bereits gelehrt, wenn notwendig, Rückfragen bei anderen Ausbildern).

 Welche Verbindung mit anderen Ausbildungszweigen und -themen ist möglich und notwendig?

 Wo und wann wird die Ausbildung durchgeführt und welche Besonderheiten ergeben sich daraus? (Ausbildung in der Lehrklasse oder im Gelände? Beachte dabei Tages- bzw. Jahreszeit!)

 Klarheit verschaffen über folgende Fragen:

Welche Kenntnisse sind zu vermitteln? Welche Kenntnisse sind zu festigen, zu wiederholen, zu üben, anzuwenden? Welche Kenntnisse sind zu vervollkommnen? Was ist zu überprüfen? Ist der Einsatz von Hilfsausbildern notwendig?

Einteilung des Themas in Lehrfragen Festlegen der Unterrichtsform und -funktion Festlegen des Ablaufs der Ausbildung (Zeiteinteilung) Auswahl bzw. Anfertitigen der notwendigen Mittel zur Unterstützung der Ausbildung

Bereitstellen der Lehr-

mittel und Überprüfen

der Funktionsfähigkeit

hzw Brauchbarkeit

 Schwerpunkt und Ziel der Lehrfrage herausarbeiten.

– Was ist zu wiederholen, zu pr
üfen bzw. zu kontrollieren?

Welche Unterrichtsform ist anzuwenden (Gespräch, Demonstration, Vortrag, selbständige Tätigkeit)?

 Welche Unterrichtsfunktion ist anzuwenden (Erarbeitung, Kontrolle, Übung)?

 Festlegen der Zeit für die einzelnen Lehrfragen.

Festlegen der Zeit für Anmarsch, Abmarsch, Geräteempfang und Geräteabgabe usw.

 Ausbildungsstunde im Gedächtnis ablaufen lassen.

 Zeiteinteilung: 25% der Zeit für Wissensvermittlung, 75% für praktische Tätigkeiten (Üben und Anwenden).

- Welche Lehrtafeln, Lehrfilme, Dias oder Tonbänder stehen zur Verfügung und wie können sie eingesetzt werden?

 Welche Tafelbilder sind notwendig und wie werden diese in den Ablauf der Ausbildung eingefügt, wie werden sie entwickelt?

- Welche und wieviel Geräte bzw. Ausrüstungsgegenstände werden benötigt, wieviel können genutzt werden?

 Welches Übungsbeispiel bzw. welche Übungsvarianten müssen vorbereitet werden? (Erstes selbständiges Probieren, schulmäßiges Üben, Üben unter ständig veränderten Bedingungen, Anwenden.)

- Handlungsabläufe.

– Sind die Ausbildungsgeräte, Ausbildungsgegenstände sowie deren Zubehör vollständig einsatzbereit?

 Vorbereitete Tonbänder abhören, entsprechende Lehrfilme oder Dias ansehen, Tafelbild anfertigen.

 Vorbereitete Lehrbeispiele und Übungsvarianten durcharbeiten.



- Wie werden die Kr\u00e4fte eingesetzt und mit welchen Mitteln?
- Wo werden Hilfsausbilder eingesetzt und wann werden sie in ihre Aufgaben eingewiesen?
- Studium von Lehrunterlagen, Handbüchern und Methodikvorschriften.
- Vom Ausbilder sind, wenn notwendig, die entsprechenden Dienstvorschriften zu studieren.

Der Konspekt muß enthalten:

- Thema:
- Bildungs- und Erziehungsziel;
- Zeit und Ort der Ausbildung;
- Lehrfragen mit entsprechenden methodischen Hinweisen;
- Tätigkeiten des Ausbilders während der Ausbildung;
- durch den Ausbilder zu erfüllende Aufgaben.

Grundsatz: Jede Ausbildung, auch die, die zum Zwecke der Festigung wiederholt wird, ist neu und deshalb gewissenhaft vorzubereiten.

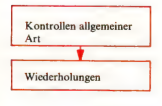
Bei Verwendung bereits vorhandener Ausbildungsunterlagen sind diese auf ihre Aktualität hin zu überprüfen.

Das Studium der Vorschriften und ihre genaue Kenntnis sind für jeden Ausbilder unerläßlich.

# 7.2. Durchführung der Ausbildung

Nachdem die Vorbereitung mit dem Schreiben und dem Bestätigen des Konspektes abgeschlossen ist, wird es dem Ausbilder keine Mühe bereiten, die Ausbildung durchzuführen.

Dabei kann jede Ausbildung prinzipiell in 5 bis 6 Etappen eingeteilt werden.



- Dienstanzug;
- Vollzähligkeit der Kräfte und Mittel;
- Sitz-bzw. Antreteordnung.
- Lehrstoff der vorangegangenen Ausbildung wiederholen;
- auswendig zu lernenden Lehrstoff aufsagen lassen.



- Erläuterungen:

 Darlegen grundsätzlicher theoretischer Probleme, die zum besseren Verständnis notwendig sind;

 Herausarbeiten von Zusammenhängen zu anderen Ausbildungsthemen und

-zweigen;

 Vormachen von praktischen Tätigkeiten, deren genauen Ablauf der Soldat sich einzuprägen und zu beherrschen hat.

 Wiederholungen durch einzelne Soldaten (Erläutern, Vormachen, Vorzeigen, Vorführen);

 Übungen des Ausbilders mit den Soldaten:

Übungen unter Aufsicht des Ausbilders:

selbständiges Üben der Soldaten;

Gefechtsexerzieren.

 Mündliche oder schriftliche Überprüfungen (Kontrollfragen);

Überprüfen von Normen;

 Überprüfen der Soldaten während der praktischen Tätigkeit;

 Bekanntgabe exakter Bewertungen (Noten, Normerfüllung, Werturteil).

 Einschätzung der Erfüllung der Zielstellung:

 Einschätzung der Mitarbeit und der militärischen Disziplin;

 Einschätzung der Leistungen und der Qualität (gute und schwache Soldaten namentlich nennen);

 Aufgabenstellung an einzelne Soldaten bzw. an die gesamte Ausbildungsgruppe;

 Bewertung (Note, Werturteil) jedes Soldaten durch das Kollektiv (erzieherisch höchst wertvoll).

#### Grundsatz:

 Ausbilder wählt seinen Platz so, daß er alle Soldaten unter der erforderlichen Kontrolle hat und seine Handlungen von allen Soldaten erkannt werden.

- Wissensvermittlung muß kurz und präzise sein, Wesentliches ist herauszuarbeiten und Unwesentliches wegzulassen.
- Unterrichtshilfsmittel sind auf den Erkenntnisprozeß abzustimmen, dürfen nicht ablenkend wirken und die Aufmerksamkeit beeinträchtigen.
- Wandtafelbilder müssen erweiterungsfähig sein.
- Auftretende Fehler sind sofort auszuwerten.
- Ausbildung muß problemhaft sein und das Prinzip vom Einfachen zum Komplizierten verwirklichen.
- Ausbilder hat dem Soldaten jegliche Scheu zu nehmen und ihn davon zu überzeugen, daß jede Aufgabe zu erlernen und zu lösen ist.

### 7.3. Nachbereitung der Ausbildung

Während der Nachbereitung hat der Ausbilder folgendes einzuschätzen und durchzuführen:

- Einschätzung des erreichten Ausbildungsstandes (wenn das Ziel nicht erreicht wurde, Ursachen suchen);
- erreichte Erziehungsergebnisse;
- Überprüfen der Zweckmäßigkeit der gewählten Teilziele, Methoden und der materiellen Sicherstellung;
- welche Schlußfolgerungen ergeben sich für die folgende Ausbildung (kann der Ausbildungsstoff fortgesetzt werden, oder ist eine Wiederholung notwendig bzw. müssen einzelne Lehrfragen vom Ausbilder wiederholt werden usw.)?
- Führen der Nachweisdokumente:
- Melden der Ergebnisse an den Vorgesetzten.

Grundsatz: Die Auswertung muß objektiv, konkret und selbstkritisch sein. Sie muß der Vorbereitung der folgenden Ausbildung dienen.

# Teil B Nachrichtengerätelehre

### 1. Funkgerätesätze mittlerer Leistung

### 1.1. Funkgerätesatz R 140 (R 137)

[2916]

### 1.1.1. Bestimmung

Der Funkgerätesatz mittlerer Leistung R 140 (R 137) dient der Sicherstellung von Sprechfunk-, Tastfunk- und Funkfernschreibverbindungen im Simplex- oder Duplexverkehr.

Der Funkgerätesatz R 140 arbeitet im KW-Bereich.

Der Funkgerätesatz R 137 arbeitet im UKW-Bereich.

Die Funkgerätesätze R 140 (R 137) gewährleisten:

- die Verbindungsaufnahme ohne Suchen der Gegenstelle;
- die Verkehrsabwicklung ohne Nachstimmen mit Funkstellen gleichen oder ähnlichen Typs;
- die Fernbedienung und -modulation über Kabel, Leitungen und Richtfunkstrecken.

Die mobile Variante der Funkgerätesätze ist auf den Kfz ZIL 157 bzw. ZIL 131 untergebracht.

### 1.1.2. Technische Angaben

	R 140	R 137
Frequenzbereich		•
Sender	150029999,9 kHz	2000059999,9 kHz
Empfänger	150029999,9 kHz	150059999,9 kHz
Arbeitsfrequenz Art der Frequenz-	sämtliche Vielfache von – von Hand	
einstellung	- bis zu 10 Frequenzen	programmierbar
Reichweiten	- bis 3 000 km im	- bis 150 km im
	Stand	Stand
	- bis 300 km (Dachan-	
	tenne) in der Bewe-	tenne, senkrecht) ir der Bewegung
	gung – bis 100 km	- bis 25 km
	(4-m-Stabantenne)	(3-m-Stabantenne)
	in der Bewegung	in der Bewegung
Senderleistung	- maximal 1 000 W	- maximal 800 W
	eine stufenweise Leistun	
	lich von Hand und mitte	
	gelspeicher	on the state of th
Sendearten		
Telefonie	- A3J, A3A, A3H	USB/OSB
•	- A3SJ, A3SA	0.02.002

A3BJ, A3BA

- F3

Telegrafie - A1

- F1/125/250/500 Hz

- F6/250 Hz

Sendearten-

- von Hand einstellung - je programmierte Frequenz ist eine Telefo-

> nie- und eine Telegrafiebetriebsart programmierbar

Ausnutzungsmöglich-- Realisierung der Betriebsarten »aus der

keiten Funkstelle«

> - Fernbedienung der Funkgerätesätze »über Richtfunk, Kabel und Leitungen«

Frequenzabstand - Bereich 1.5-12 MHz: >10 % der Arbeitsfre-

240 kHz quenz

bei Duplexverkehr - Bereich 12-30 MHz: 2% der Arbeitsfrequenz

Stromversorgung

Aggregat AB 4-T/230 AB 4-T/230 Motorgenerator GAB8 GAR4

Netzstromversorgung Dreiphasenwechselspannung

380 V, 50 Hz, 5 kW oder 220 V, 50 Hz, 4-5 kW AB 1-0/230 Aggregat

Netzstromversorgung Einphasenwechselspannung 220 V, 50 Hz,

Akkumulatoren (12 V) 2-4 min Zeit für das Program-

mieren einer Frequenz

Zeit für das Umstim-- Sender 60 s men auf eine der pro- Empfänger 30 s grammierten Frequen-

zen

Betriebsbereitschaft - 60 min nach dem Einschalten

- 20 min für Tlg/Tastfunk und A3H

#### 1.1.3. Antennenanlagen

Antennenanlagen des Gerätesatzes R 140

Die praktische Nutzung der Antennen des Gerätezusatzes R 140 ist im Bild 2916.30 und 2916.31 dargestellt.

Die Speiseleitungen der Sendeantennen, außer der Dachantenne, werden an den Sendeantennenwähler (vorn rechts an der Stirnseite des Kofferaufbaus) angeschlossen. Die Dachantenne wird über das Anpaßgerät-Dachantenne Bild 2916.9 und 2916.33 geschaltet.

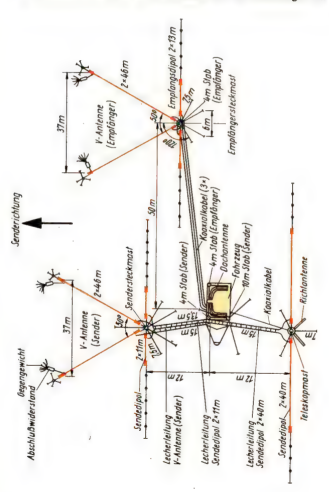
Die Empfangsantennen werden über den Empfangsantennenwähler geschaltet.

Bei der Arbeit mit der Dachantenne nur mit 10% der Leistung arbeiten und Überlastschutz im Anpaßgerät-Dachantenne einschalten.

Die Empfangsantennenzuleitungen, außer für die Dachantenne, werden über die Kofferanschlüsse (hinten, oben, rechts) auf den Empfangsantennenwähler geführt.

Antennenanlage des Gerätesatzes R 137

Die Speiseleitungen der Sendeantennen und die Zuleitungen der Emp-

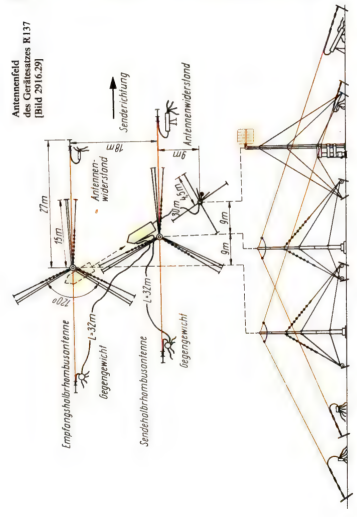


Antennenfeld des Gerätesatzes R 140 [Bild 2916.28]

fangsantennen werden an die HF-Buchsen »Sender« und »Empfänger« angeschlossen.

#### Richtfunkantennen

Die Antennen des Richtfunkgerätes R 405 PT1 werden beim Funkgerätesatz R 140 auf dem Mast Nr. 1 gleichzeitig mit dem Sendedipol  $2\times40$  m und für den Funkgerätesatz R 137 auf einem separaten Steckmast entfaltet.



Lfd. Antennentyp Nr.	Abmessungen	Speisung	Frequenz- bereich	Art der Ausbreitung	Reichweite km
V-Antenne 2×46 m	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	symmetrisch	1030 MHz	Raumwelle	5003 000 km
Dipol 2×40 m	heinender Aber 12 mm heinen Aber 12 mm hei	symmetrisch	1,55 MHz	Raumwelle	bis 600700 km
Dipol 2×11 m	h - 9 m (Schenkel - 11m ohne Abspornung	symmetrisch	516 MHz	Raumwelle	bis 600700 km
T-Antenne 2×11 m	aus dem Dipol 2×11 m l <sub>schentel</sub> = 11 m h = 9 m	unsymmetrisch 24 MHz	24 MHz	Bodenwelle	bis 100 km
T-Antenne 2×40 m	aus dem Dipol 2×40 m !schente! = 40 m h = 12 m	unsymmetrisch 1,52 MHz	1,52 MHz	Bodenwelle	bis 100 km

= 10 m unsymmetrisch 414 MHz Bodenwelle bis 100 km m Kofferaufbau	= 4 m unsymmetrisch 1430 MHz Bodenwelle bis 100 km m Kofferaufbau	unsymmetrisch 212 MHz , Raumwellen- u. von 100300 km  Bodenwellen- anteil  Vertikales  Abstrahl- diagramm
h = 10 m am Kofferaufbau	h = 4 m am Kofferaufbau	
Stabantenne 10 m	Stabantenne 4 m	Dachantenne
		l ad

Anwendung der Sendeantennen des Gerätesatzes R140 [Bild 2916.30]

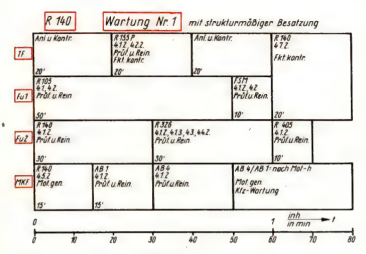
[Bild 2916.31]

Anwendung der Empfangsantennen des Gerätesatzes R140

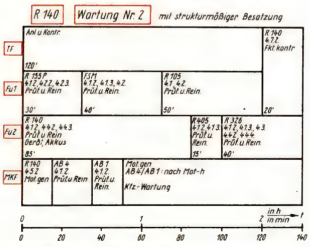
1.1.4. Wartungen

Die Wartungen Nr. 1, 2 und 3 werden als Zyklogramm des Arbeitsablaufs dargestellt. Im Zyklogramm sind aufgeführt:

- die Tätigkeit der Besatzung;
- die technologische Karte und der Abschnitt, in dem die durchzuführenden Arbeiten aufgeführt sind;
- das zu wartende Einzelgerät.



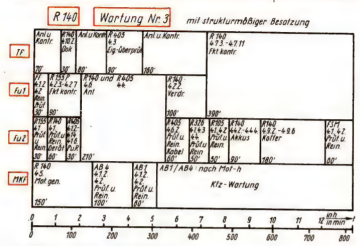
R 140 Wartung Nr. 1 [Bild 2916.54]



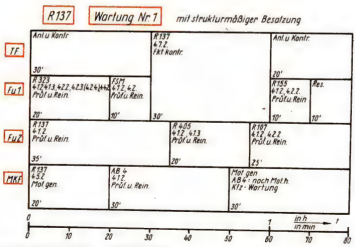
R 140 Wartung Nr. 2 [Bild 2916.55]

### 1.1.5. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

Der Funkgerätesatz R 140 (R 137) ist mit Defektanzeigen in Form von Signallampen ausgerüstet. Sie sind in der Regel neben (unter) den Sicherungen angebracht und eindeutig bezeichnet. Brennt eine Sicherung nach dem Auswechseln wiederholt durch, ist die Ursache mit Hilfe des



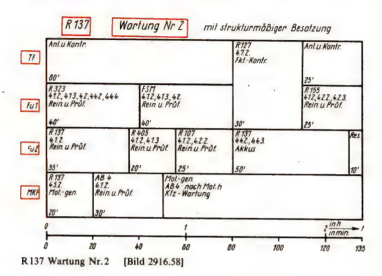
R 140 Wartung Nr. 3 [Bild 2916.56]



R137 Wartung Nr.1 [Bild 2916.57]

Meßstellenschalters einzugrenzen, der betreffende Teil des Gerätesatzes oder der gesamte Gerätesatz ist außer Betrieb zu nehmen und die Ursache der Störung zu beseitigen.

Instandsetzungen (außer Sicherungswechsel) dürfen nur vom dazu berechtigten Instandsetzungspersonal vorgenommen werden.



R 137 Wartung Nr. 3 mit strukturmåßiger Besotzung R137 4.10.2 Anl.u.Kontr. *R137 und* 473-479 R155 Antu Kontr Bok. Fkt-konir. TF 200 R 13 R 405 R 137 und R 405 46 44 Eig-überprül Verdi Fu1 Ant 380' R107 R13. R137 492-498 R137 1.42 Koffer AKKUS Rein (Geratu Kahel) utrut Rein.u Průt Rein.u. Průt Rein.u Prûf Fu2 R137 45. Mot-gen. Mot-gen AB 4 : nach Mot.h Kfz-Warlung AB 4 412,42 MKF Rein.u.Průt in h in min 500 700 R137 Wartung Nr.3 [Bild 2916.59]

### 1.2.1. Bestimmung

Der Funkgerätesatz mittlerer Leistung R 118BM3 dient zur Sicherstellung von Funkverbindungen der operativ-taktischen und taktischen Führungsebene. Er gewährleistet

- die Verbindungsaufnahme ohne Suchen der Gegenstelle;
- Telegrafie-, Telefonie- und Funkfernschreibverbindungen;
- die Zusammenarbeit mit Funkgerätesätzen/Funkgeräten gleichen oder ähnlichen Typs (z. B. R 140, R 136, R 103 M, R 102 M, R 130)
- die Fernbedienung über Funk- (PDU) oder Drahtverbindungen (UWU).

Die stationäre Modifikation des Gerätesatzes trägt die Bezeichnung R 118 UM3.

### 1.2.2. Technische Angaben

#### Sender

Frequenzbereich		1,512,0 MHz
•	Bereich I	1,5 3,0 MHz
	Bereich II	3,0 6,0 MHz
	Bereich III	6,012,0 MHz
Steuerstufe		WT 44
Sendearten		A1, A3, F1, F6,
		F1 + A3, F6 + A3

(Antennenausgang)	400 W
	(A1, F1, F6)
	100 W (A3)

Antennen	Dipolantenne (T-Antenne)
	10-m-Halbteleskopantenne
	4-m-Stabantenne
	Rahmenantenne

Reichweiten	Bewegung (4-m-Stab) 4060 km
	Stand (Bodenwelle) ≤ 100 km
	(Raumwelle) $\leq 1000 \text{ km}$

220 V/127 V, 50 Hz Netz, Aggregat, Generator)

### Empfänger

Antennen

4-m-Stabantenne 15-m-Langdrahtantenne mit geneigtem Schenkel 150-m-Langdrahtantenne Dipolantenne

Die technischen Angaben der Empfänger R 154-2M und R 311, die zum Funkgerätesatz R 118 BM3 gehören, sind im vorliegenden Handbuch, Teil B. Abschnitt 6.3. und 6.7. enthalten.

#### PDU-Gerät

Stromversorgung mit Wechselspannung

Netzspannung 127 V oder 220 V

Frequenz 50 Hz Leistungsaufnahme 10 VA

Stromversorgung mit Gleichspannung

Akkumulatorenspannung 12 V Leistungsaufnahme 9 W

Netzteil

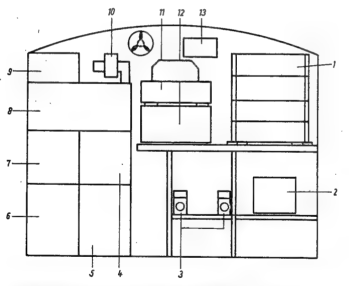
Gleichspannung 24 V – Tastspannung 60 V –

Arbeitsfrequenzen des Tonfrequenzgenerators (umschaltbar) Arbeit mit KW-Funkstellen R 103: 2350 Hz und 2950 Hz Arbeit mit KW-Funkstellen R 102: 890 Hz und 1030 Hz

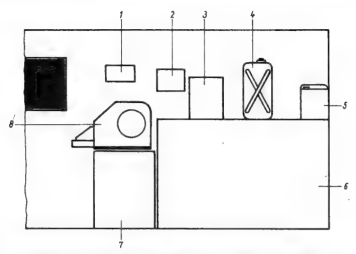
### Betriebszustände des Tonfrequenzgenerators

Morsetaste	FSM	Stromart	Arbeitsfrequenz
losgelassen gedrückt	Strom-Schritt Kein-Strom- Schritt	Trennstrom Zeichenstrom	2950 Hz bzw. 1030 Hz 2350 Hz bzw. 890 Hz
Tonfrequenz spannung an		0,20	,4 V
Eingang des			
UKW-Funkg räts R 105 D	7e-		
Tonfrequenz	empfänger		•
Arbeits-		2950 H	· ·
frequenzen		und 2350 F	· ····································

Morsetaste	FSM	Stromart	Arbeitsfrequenz
losgelassen gedrückt	Strom-Schritt Kein-Strom- Schritt	Trennstrom Zeichenstrom	2950 Hz bzw. 1030 Hz 2350 Hz bzw. 890 Hz
NF-Ausgang spannung vo UKW-Funkg rät R 105 D a Eingang des Tonfrequenz- empfängers Abmessunger (in mm)	m ge- .m	0,10	.5 V 260×220
Masse		13 kg	



R118 BM3, Unterbringung der Geräte an der Stirnwand [Bild 601.1]
1 - Funkempfänger R 154-2M; 2 - Ladegleichrichter; 3 - Feldfernsprecher;
4 - Steuerstufe; 5 - Netzgleichrichter; 6 - Ladegleichrichter; 7 - Treiber- und
Leistungsstufe, Modulationsverstärker; 8 - Antennenanpassungsstufe;
9 - Schutztafel; 10 - Ventilator des Senders; 11 - Bedienpult; 12 - Empfänger
R311; 13 - Leitungsfilter

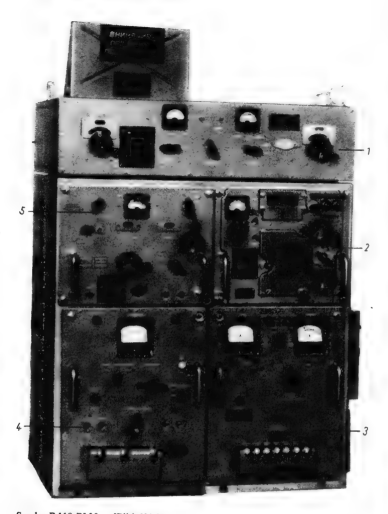


R118 BM3, Unterbringung der Geräte an der rechten Seite [Bild 601.2] 1 - Anschlußtafel der Fernschreibmaschine; 2 - Bedienpult der Fernschreibmaschine; 3 - PDU-Gerät; 4 - Funkgerät R105D; 5 - Ölkanister; 6 - Aggregatefach; 7 - Ersatzteilschrank; 8 - Fernschreibmaschine

#### 1.2.3. Aufbau

### 1.2.3.1. Teile des Gerätesatzes und deren Unterbringung im Kfz

- Sender R 118 BM3;
- Bedienpult;
- Gleichrichter WSR 15 M2;
- Empfänger R 311;
- UKW-Funkgerät R 105 D;
- PDU-Gerät;
- UWU-Gerät:
- Fernschreibmaschine;
- Feldfernsprecher;
- Generator GAB 4-0/230:
- Aggregat AB 4-0/230;
   Akkumulatoren 10 NRN 22 und 2 NRN 24;
- Antennen:
- Zubehör:
- EWZ-Satz.



Sender R 118 BM3 [Bild 601.3]
1 - Antennenanpaßstufe; 2 - Steuerstufe; 3 - 2. Einschub des Gleichrichters WSR 15 M 2; 4 - 1. Einschub des Gleichrichters WSR 15 M 2; 5 - Treiber-Leistungsstufe und Modulationsverstärker

#### 1.2.3.2. Sender R 118BM3

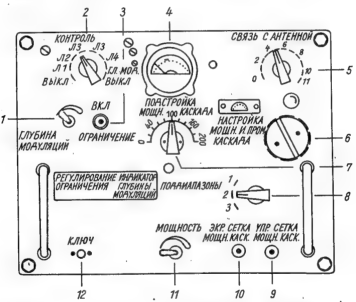
Die Einschübe des Senders sind über Messerkontaktleisten und eine Gestellverkabelung miteinander verbunden. Die Treiber- und Leistungsstufe sowie die Antennenanpaßstufe werden luftgekühlt.

Die Steuerstuse erfüllt die Aufgabe der Frequenzausbereitung und der

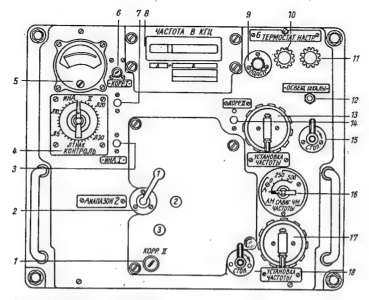
Bildung der Signale in den verschiedenen Sendearten.

Die Treiber- und Leistungsstufe und der Modulationsverstärker sind gemeinsam im 2. Einschub des Senders untergebracht. Sie haben die Aufgabe, die in der Steuerstufe gebildeten Signale zu verstärken und an die Antennenanpaßstufe weiterzuleiten.

Die Antennenanpaßstufe enthält die Abstimmelemente, Variometer, Antennenstromindikator. Sie dient der Anpassung der Sendeantenne an den Ausgang des Senders.



Treiber- und Leistungsstufe sowie Modulationsverstärker [Bild 601.7] 1 - Drehknopf »Modulationsgrad« (ГЛУБИНА МОДУЛЯЦИЙ); 2 - Meßstellenschalter (КОНТРОЛЬ); 3 - Schalter »Modulationsbegrenzer« (ОГРАНИ-ЧЕНИЕ); 4 - Meßinstrument; 5 - Schalter »Antennenankopplung« (СВЯЗЬ С АНТЕННОЙ); 6 - Abstimmung der Treiber- und Leistungsstufe (НА-СТРОЙКА МОЩН. И ПРОМ. КАСКАДА); 7 - Nachstimmung der Leistungsstufe (ПОДСТРОЙКА МОЩН. КАСКАДА); 8 - Grobstufenschalter (ПОДДИАПАЗОНЫ); 9 - Meßbuchse »Gitterstrom der Leistungsstufe« (УПР. СЕТКА МОЩН. КАСК.); 10 - Meßbuchse »Schirmgitterstrom der Leistungsstufe« (ЭКР. СЕТКА МОЩН. КАСК.); 11 - Drehknopf »Sendeleistung« (МОЩНОСТЬ); 12 - Anschluß Abstimmtaste (КЛЮЧ.)



Steuerstufe WT44 [Bild 601.8]

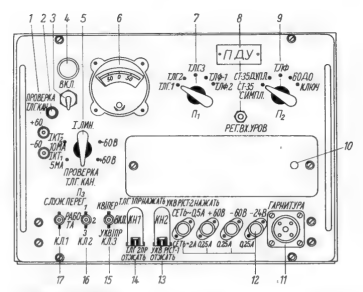
1 - Schlitzschraube »Korrektur II« (KOPP. II); 2 - Grobstufenschalter (ДИ-АПАЗОН); 3 - Drucktaste »AnzeigeI« (ИНД. I); 4 - Meßstellenschalter (КОН-ТРОЛЬ); 5 - Meßinstrument; 6 - Schlitzschraube »Korrektur I« (КОРР. I); 7 - Drucktaste »Korrektur I« (КОРР. I); 8 - Frequenzskale (ЧАСТОТА В КГЦ); 9 - Drehknopf »Frequenznachstimmung« (ПОДСТР.); 10 - Signallampe »Thermostat« (ТЕРМОСТАТ); 11 - Signallampe »Abstimmung« (НАСТР.); 12 - Schalter »Skalenbeleuchtung« (ОСВЕЩ. ШКАЛЫ); 13 - Frequenzeinstellung A (УСТАНОВКА ЧАСТОТЫ); 14 - Drucktaste »Korrektur II« (КОРР. II); 15 - Skalenarretierung Frequenz A; 16 - Frequenzhubschalter (СДВИГ ЧАСТОТЫ); 17 - Frequenzeinstellung В (УСТАНОВКА ЧАСТОТЫ); 18 - Skalenarretierung Frequenz В

#### 1.2.3.3. PDU-Gerät

Das PDU-Gerät ist ein Zusatzgerät zum UKW-Funkgerät kleiner Leistung und dient zur drahtlosen Fernbedienung von KW-Funkstellen in den Betriebsarten Sprechfunk, Tastfunk und Funkfernschreiben. Es kann an die Sender R 102, R 103 und R 118 angeschaltet werden.

#### 1.2.3.4. UWU-Gerät

Das UWU-Gerät ist ein Zusatzgerät der Funkgerätesätze mittlerer Leistungen. Es dient zur Fernbedienung mittels einer Doppelleitung in den



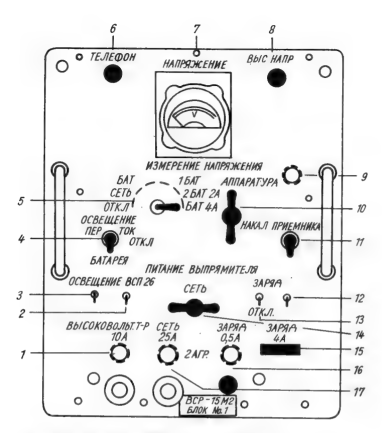
PDU-Gerät [Bild 325.1]

1 - Buchsen »Gleichspannung ±60 V«; 2 - Meßklinke »Kontrolle des FS-Kanals« (ПРОВЕРКА ТЛГ. КАН.); 3 - Schalter »Stromversorgung«; 4 - «Kontrollampe »Stromversorgung«; 5 - Meßstellenschalter (ПРОВЕРКА ТЛГ. KAH.); 6 - Meßinstrument; 7 - Betriebsartenschalter P1 (Π1); 8 - Drehknopf »Eingangspegel« (PEΓ. BX. YPOB.); 9 - Betriebsartenschalter P2 (Π2); 10 - Drehknopf »Symmetrie Rs 2« (HEЙТР, P2); 11 - Anschluß »Sprechgarnitur« (ГАРНИТУРА); 12 - Sicherungen; 13 - Schalter Kn2 zum Anschalten eines UKW-Funkgeräts (YKB P/CT-1, OTWATb - YKB P/CT-2, HAWATb); 14 - Schalter Kn1 »Eindraht-Zweidrahtbetrieb« (ТЛГ. 2ПР., ОТЖАТЬ - ТЛГ. »UKW-Funkgerät-KW-Sender« ПР., НАЖАТЬ): 15 Schalter (УКВ/ПР - КВ/ПЕР); 16 - Schalter zum Umschalten des Empfangsrelais; 17 - Schalter »Betrieb-Dienstverbindung« (РАБОТА - СЛУЖ. ПЕРЕГ.)

Betriebsarten A1, F1, F6, A3 und zur Sicherstellung der Dienstverbindung mit dem abgesetzten Teilnehmer.

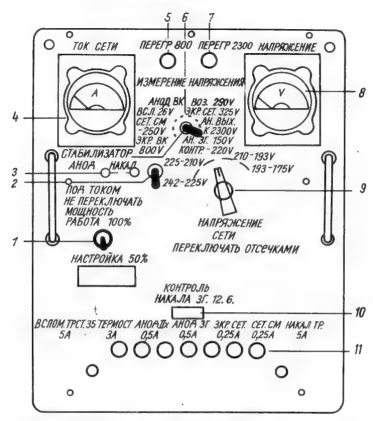
Es besteht aus einem Feldfernsprecher TAI 57 und einer am Feldfernsprecher angebauten Taste.

Zusätzlich ist an der Taste ein Kellogschalter angebracht, mit dem die einzelnen Ausnutzungsarten eingeschaltet werden. Er ist umschaltbar zwischen Tg. Tn und Dienstverbindung.



1. Einschub des Gleichrichters WSR 15 M2 [Bild 601.4]

1 - Kontrollampe und Sicherung 10A »Hochspannungstransformator« (ВЫСО-КОВОЛЬТН. Т-Р); 2 - Kippschalter »Steuerspannung 26 V« (ВСП 26); 3 - Kippschalter »Beleuchtung« (ОСВЕЩЕНИЕ); 4 - Spannungswahlschalter »Beleuchtung« (ОСВЕЩЕНИЕ); 5 - Meßstellenschalter (ИЗМЕРЕНИЕ НА-ПРЯЖЕНИЯ); 6 - Signallampe »АЗ - Betrieb« (ТЕЛЕФОН); 7 - Spannungsmesser; 8 - Signallampe »Hochspannung« (ВЫС. НАПР.); 9 - Kontrollampe »Laden«; 10 - Hauptschalter; 11 - Kellogschalter »Heizung R 311« (НАКАЛ ПРИЕМНИКА); 12 - Netzschalter »Ladegleichrichter«; 13 - Kippschalter »Laden 2-4 V« (ЗАРЯД); 14 - Eingangswahlschalter 220 V (СЕТЬ); 15 - Ladeumschalter (ЗАРЯД); 16 - Kontrollampe und Sicherung 0,5 A »Laden« (ЗАРЯД); 17 - Kontrollampe und Sicherung 25 A »Netz« (СЕТЬ)



2. Einschub des Gleichrichters WSR 15 M2 [Bild 601.5]
1 - Leistungsschalter (РАБОТА 100% - HАСТРОЙКА 50%); 2 - Schalter »Hochspannung«; 3 - Regler»stabilisierte Spannung Oszillator U<sub>4</sub>-U<sub>1</sub>« (АНОД - НАКАЛ); 4 - Strommesser (ТОК СЕТИ); 5 - Signallampe »Ausfall Ug 2 Leistungsstufe« (ПЕРЕГР. 800); 6 - Meßstellenschalter (ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ); 7 - Signallampe »Ausfall U<sub>4</sub> Leistungsstufe« (ПЕРЕГР. 2300); 8 - Spannungsmesser (НАПРЯЖЕНИЕ); 9 - Netzspannungswahlschalter; 10 - Meßbuchsen »Heizung durchstimmbarer Oszillator« (КОНТРОЛЬ НАКАЛА 3Г. 12.6); 11 - Sicherungen

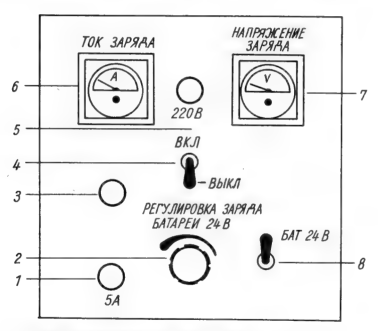
#### 1.2.3.5. Gleichrichter WSR 15M2

Der Gleichrichter WSR 15M2 besteht aus 3 Einschüben. Der 1. Einschub dient der Wahl der Art der Stromversorgung und enthält die Ladeeinrichtungen 2 V und 4 V sowie die Einrichtungen für die Bordbeleuchtung.

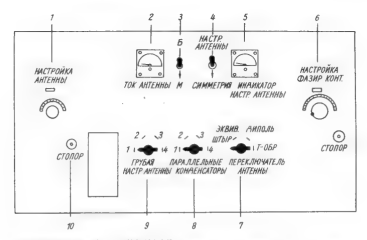
Im 2. Einschub werden alle notwendigen Spannungen für den Sender und seine Zusatzeinrichtung erzeugt.

Im unteren Teil der Frontplatte des 2. Einschubes befinden sich die Hauptsicherungen des Gleichrichters mit entsprechenden Kontrollampen.

Der 3. Einschub ist rechts unter dem Empfänger Nr. 1 untergebracht und dient zur Ladung des Akkumulators 10 NRN 22.

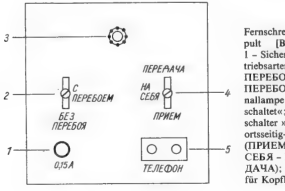


3. Einschub des Gleichrichters WSR 15 M2 [Bild 601.6] 1 – Sicherung 5 A; 2 – Ladestromregler 24 V (РЕГУЛИРОВКА ЗАРЯДА БА-ТАРЕЙ 24B); 3 – Kontrollampe; 4 – Schalter »Stromversorgung«; 5 – Kontrolllampe »Stromversorgung«; 6 – Strommesser (ТОК ЗАРЯДА); 7 – Spannungsmesser (НАПРЯЖЕНИЕ ЗАРЯДА); 8 – Kippschalter »Ladetransformator 24 V« (БАТ. 24 B)

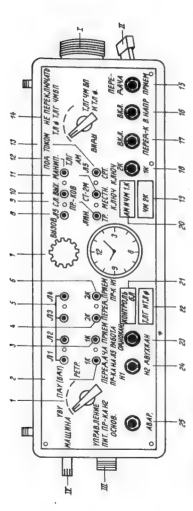


Antennenanpaßstufe [Bild 601.14]
1 – Antennenfeinabstimmung (НАСТРОЙКА АНТЕННЫ); 2 – Meßinstrument »Strom in der Antennennachb.« (ТОК АНТЕННЫ); 3 – Kippschalter »Anzeigeempfindlichkeit«; 4 – Schalter »Symmetrie-Antennenabstimmung« (СИММЕТРИЯ – НАСТР. АНТЕННЫ); 5 – Meßinstrument »Antennenstrom« (ИНДИКАТОР НАСТР. АНТЕННЫ); 6 – Phasenkorrektur (НАСТРОЙКА ФАЗИР. КОНТУРА); 7 – Antennenwahlschalter (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ АНТЕННЫ); 8 – Schalter »Parallelkondensatoren« (ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ); 9 – Antennengrobabstimmung (ГРУБАЯ НАСТР. АНТЕННЫ); 10 – Arretierung der Antennenfeinabstimmung (СТОПОР)

### 1.2.3.6. Fernschreiberpult



Fernschreiberpult [Bild 601.16]
1 - Sicherung; 2 - Betriebsartenschalter (C
ПЕРЕБОЕМ - БЕЗ
ПЕРЕБОЯ); 3 - Signallampe »FSM eingeschaltet«; 4 - Betriebsschalter »Empfangortsseitig-Senden«
(ПРИЕМ - НА
СЕБЯ - ПЕРЕДАЧА); 5 - Buchsen
für Kopfhörer



- Betriebsschalter (VIIPABJEHHE); 2 - Klinke »FS-Senden 1. Kanal« (1 K ΠΕΡΕДΑЧА); 3 - Klinke »FS-Empfang 1. Kanal« (1 K IPMEM); 4 - Klinke »FS-Senden 2. Kanal« (2 K ΠΕΡΕДΑΨΑ); 5 - Leitungsklinken (Л 1-Л 4); 6 - Klinke »FS-Empfang 2. Kanal« (2 K ΠΡΜΕΜ); 7 - Anruflampe (Bbl3OB); 8 - Klinke »Leitung5« (Л5); 9 - Primärseite Ringübertrager (ЛИН. TP.); 10 - Klinke »NF-Ausgang« СЛ. BЫХ. ПР-КОВ); 11 - Klinke »FSM der Funkstelle« (СТ-2 M MEСТН.); 12 - Klinke »Tastung« (МАНИП. ТЛГ АМ); 13 - Klinke 6 - Schalter »Hochspannung« (В. НАПР.); 17 - Schalter »Stromversorgung des Senders« (ПЕРЕД-К); 18 - Schalter bei Tastfunkbetrieb »Einkanal-Zweikanalbetrieb» (KJRO4 2K-1K); 19 - Buchse »Taste bei FM im 2. Kanal« (4M 2K); 20 - Buchse »Taste bei A1, F1 oder F6 im .Kanal« (KJIOЧ AM И ЧМ 1К); 21 - Buchse »Mithörkontrolle bei FS« (ПР-К Н 1 КОНТРОЛЬ БП); 22 - Buchse »A1 und A3 des Emp-"angers 1 « (ТЛГ И ТЛФ); 23 – Kanalschalter (РАБОТА ОДНОКАН. – ДВУЖКАН.); 24 – Schalter »Empfänger an Leitung 5 « (ПР-КА НА »Mittelabgriff Leitung 5« (JI 5 CP. T); 14 - Betriebsartenschalter (BИДЫ); 15 - Schalter »Senden-Empfang« (ПЕРЕДАЧА-ПРИЕМ); П5 H1-H2); 25 - Schalter »Stromversorgung R311« (ПИТ. ПР-КА H2 OCHOB. - ABAP.) [Bild 601.45] Bedienpult

- Anschluß PDU-Gerät; II - Schalter »Eindraht-Doppelleitung«; III - Anschluß Empfänger R311; IV - Linienstromregler

### 1.2.3.7. Bedienpult

Auf der Rückseite des Bedienpults befinden sich die Anschlüsse für

- den Sender R 118 BM3;
- den Funkempfänger R 154-2M;
- das Leitungsfilter;
- das Mikrofon.

### 1.2.4. Bedienung

### 1.2.4.1. Vorbereiten zum Betrieb

### Einschalten der Stromversorgung

- Funkstelle und Aggregat erden.
- Kabel zur Stromversorgung anschließen.
- Alle Schalter und Regler nach links auf »Aus« bzw. in »Ruhestellung« schalten.
- Leistungsschalter auf »50 %« (НАСТРОЙКА 50 %).

Lfd. Nr.	Gerät	Einschub	Tätigkeiten
1.	Sender	WSR 15 M2 1. Einschub	Eingangswahlschalter (CETb)     auf entsprechende Stromversor- gungsart (Netz, Aggregat)
2.	Sender	WSR 15 M2 1. Einschub	- Hauptschalter auf »Ein«
3.	Sender	WSR 15 M2 2. Einschub	<ul> <li>Meßstellenschalter (ИЗМЕРЕ- НИЕ НАПРЯЖЕНИЯ) auf</li> <li>»Kontrolle 220 V«</li> <li>KOHTP. 220 V)</li> <li>Spannung einregeln und am</li> <li>Spannungsmesser überprüfen</li> </ul>
4.	Sender	Steuerstufe	<ul> <li>Meßstellenschalter auf Rö 31</li> <li>(Л31) (Anzeige 150-200 μA, nach 10 min 50-70 μA)</li> </ul>
5.	Bedien- pult		<ul> <li>Kippschalter »Stromversorgung des Senders« (ПЕРЕД-К) auf »Ein« (ВКЛ.)</li> </ul>
	Funkgera Spannun	its nach längerer gen (150 V Gleic	Gleichrichter und beim Einschalten des Betriebspause sind die stabilisierten hspannung und 12,6 V Wechselspan- bei Notwendigkeit einzuregeln
6.	Sender	WSR 15 M2 2. Einschub	- Meßstellenschalter auf »U <sub>a</sub> 150 V« (AH. 3Γ 150 V)

Lfd. Nr.	Gerät	Einschub	Tätigkeiten
7. Sender		WSR 15 M2 2. Einschub	- Kippschalter »Hochspannung« auf »Ein«
8.	Sender	WSR 15 M2 2. Einschub	- Mit Potentiometer (АНОД) auf 150 V einregeln
9.	Sender	WSR 15M2 2. Einschub	- Kippschalter »Hochspannung« auf »Aus«
10.	Sender	Steuerstufe	- Meßstellenschalter auf »Hei- zung« (НАКАЛ)
11.	Sender	WSR 15 M2 2. Einschub	- Mit Potentiometer (НАКАЛ) auf 100 µA einregeln

# Überprüfung und Korrektur der Frequenzen »A« und »B«

### Allgemeine Hinweise

- Die Frequenz »A« wird einmal im Monat korrigiert.
  Die Frequenz »B« wird bei jeder Inbetriebnahme korrigiert.

Oberr	prufen und	Korrektur der	A-Frequenz
1.	Sender	Steuerstufe	<ul> <li>Abdeckkappe »Korrektur I«</li> <li>(KOPP. I) abschrauben</li> </ul>
2.	Sender	Steuerstufe	- Skalenbeleuchtung (ОСВЕЩЕ- НИЕ ШКАЛЫ) auf »Ein«. Mit Frequenzeinstellung »A« eine mit ** gekennzeichnete Frequenz einstellen
3.	Sender	WSR 15 M2 2. Einschub	<ul> <li>Kippschalter »Hochspannung«</li> <li>(ABAP.) auf »Ein«.</li> </ul>
4.	Sender	Steuerstufe	– Drucktaste »Anzeige I« (ИНД. I) drücken
5.	Sender	Steuerstufe .	<ul> <li>Mit Potentiometer »Korrektur I« (KOPP. I) maximalen Zeigeraus- schlag einregeln</li> </ul>
6.	Sender	Steuerstufe	- Drucktaste »Anzeige I« (ИНД. I) loslassen
7.	Sender	WSR 15 M2 2. Einschub	<ul> <li>Kippschalter »Hochspannung« auf »Aus«</li> </ul>
8.	Sender	Steuerstufe	<ul> <li>Abdeckkappe »Korrektur I« (KOPP. I) aufschrauben</li> </ul>

Lfd. Nr.	Gerät	Einschub	Tätigkeiten
Über	prüfen und	Korrektur der E	3-Frequenz
1.			- Betriebsartenschalter auf »A1«
2.	Sender	Steuerstufe	<ul> <li>Abdeckkappe »Korrektur II«</li> <li>(KOPP. II) abschrauben</li> </ul>
3.	Sender	Steuerstufe	- Skalenbeleuchtung (ОСВЕЩЕ- НИЕ ШКАЛЫ) auf »Ein«
4.	Sender	Steuerstufe	- Frequenzschalter (СДВИГ ЧА- СТОТЫ) auf »АМ-0«
5.	Sender	Steuerstufe	Mit Frequenzeinstellung »B« eine mit * gekennzeichnete Frequenz einstellen
6.	Sender	WSR 15 M2 2. Einschub	- Kippschalter »Hochspannung«
7.	Sender	Steuerstufe	(ABAP.) auf »Ein«  - Drucktaste »Korrektur II« (KOPP. II) drücken
8.	Sender	Steuerstufe	<ul> <li>Meßstellenschalter in Stellung</li> <li>»Anzeige II« (ИНД. II) rasten</li> </ul>
9.	Sender	Steuerstufe	Mit Potentiometer »Korrektur II«     (KOPP. II) minimalstes Pendeln     einstellen
10.	Sender	Steuerstufe	- Meßstellenschalter entrasten
11.	Sender	Steuerstufe	- Drucktaste »Korrektur II« loslas- sen
12.	Sender	WSR 15 M2 2. Einschub	<ul> <li>Kippschalter »Hochspannung«</li> <li>(ABAP.) auf »Aus«</li> </ul>
13.	Sender	Steuerstufe	Abdeckkappe »Korrektur II«     (KOPP. II) aufschrauben

# Abstimmen des Senders in der Sendeart A1

1.	Bedien- pult		- Kippschalter »Senden-Empfang« auf »Senden« (ПЕРЕДАЧА)
2.	Sender	Steuerstufe	- Skalenbeleuchtung (ОСВЕЩ. ШКАЛЫ) auf »Ein«
3.	Sender	Steuerstufe	<ul> <li>Grobstufenschalter auf entspre- chende Grobstufe</li> </ul>
4.	Sender -	Steuerstufe	- Frequenzhubschalter (СДВИГ ЧАСТОТЫ) auf »АМ-0«
5.	Sender	Steuerstufe	Mit Frequenzeinstellung entspre- chende Frequenz einstellen
6.	Sender	Treiber- Leistungsstufe	<ul> <li>Drehknopf »Sendeleistung« (МОЩНОСТЬ) nach rechts</li> </ul>

Lfd. Nr.	Gerät	Einschub	Tätigkeiten
7.	Sender	Treiber- Leistungsstufe	- Grobstufenschalter (ПОД- ДИАПАЗОНЫ) auf ent-
8.	Sender	Treiber- Leistungsstufe	sprechende Grobstufe  - Drehknopf »Nachstimmen Lei- stungsstufe (ПОДСТРОЙКА МОЩН. КАСКАДА) auf Mittel- stellung
9.	Sender	Treiber- Leistungsstufe	- Meßstellenschalter auf »Aus«
10.	Sender	Treiber- Leistungsstufe	<ul> <li>Antennenankopplung (СВЯЗЬ С АНТЕННОЙ) auf »0«</li> </ul>
11.	Sender	Antennen- anpaßstufe	— Antennenwahlschalter (ПЕРЕ- КЛЮЧАТЕЛЬ АНТЕННЫ) auf die entsprechende Antennenart schalten
12.	Sender	Antennen- anpaßstufe	<ul> <li>Antennengrobabstimmung in ent- sprechende Stellung schalten (nach Tabelle 601.1)</li> </ul>
13.	Sender	Antennen- anpaßstufe	Parallelkondensatoren in entspre- chende Stellung schalten (nach Tabelle 601.1)
14.	Sender	Antennen- anpaßstufe	<ul> <li>Kippschalter »Symmetrie-Anten- nenabstimmung« auf »Antennen- abstimmung« (HACTP. AH- TEHHЫ)</li> </ul>
15.	Sender	WSR 15 M2 2. Einschub	- Kippschalter »Hochspannung« (ABAP.) auf »Ein« - Druckschalter Ventilator (ВЕН- ТИЛЯТОР) drücken
16.	Sender	Steuerstufe	- Drucktaste »Anzeige I« (ИНД. I) drücken
17.	Sender	Steuerstufe	<ul> <li>Mit Frequenzeinstellung »A« am Meßinstrument maximalen Zei- gerausschlag einstellen, Abstimm- lampe (HACTP.) leuchtet auf</li> </ul>
18.	Sender	Steuerstufe	- Frequenzeinstellung »A« und »B« arretieren
19.	Sender	Treiber- Leistungsstufe	- Abstimmtaste (КЛЮЧ) drücken
20.	Sender	Steuerstufe	<ul> <li>Mit Drehknopf »Frequenznach- stimmung (ПОДСТР.) maxima- len Zeigerausschlag einregeln</li> </ul>
21.	Sender	Treiber- Leistungsstufe	- Abstimmtaste loslassen

Lfd. Nr.	. Gerät Einschub		Tätigkeiten <sub>.</sub>		
22.	Sender	Treiber- Leistungsstufe	- Meßstellenschalter auf »Rö 1« (Л1)		
23.	Sender	Treiber- Leistungsstufe	- Abstimmtaste (КЛЮЧ) drücken		
24.	Senden	Treiber- Leistungsstufe	<ul> <li>Mit Drehknopf »Abstimmung Treiber-Leistungsstufe« (НА- СТРОЙКА МОЩН. И ПРОМ. КАСКАДА) am Meßinstrument Minimum einstellen</li> </ul>		
25.	Sender	Treiber- Leistungsstufe	- Abstimmtaste loslassen		
26.	Sender	Treiber- Leistungsstufe	<ul> <li>Meßstellenschalter auf »Rö 2« (Л2)</li> </ul>		
27.	Sender	Treiber- Leistungsstufe	<ul> <li>Abstimmtaste drücken</li> </ul>		
28.	Sender	Treiber- Leistungsstufe	<ul> <li>Mit Drehknopf »Nachstimmen der Leistungsstufe« (ПОД- СТРОЙКА МОЩН. КА- СКАДА) am Meßinstrument Mi- nimum einstellen</li> </ul>		
29.	Sender	Treiber- Leistungsstufe	Abstimmtaste loslassen und Meß- stellenschalter auf »Aus«		
30.	Sender	WSR 15 M2 2. Einschub	<ul> <li>Kippschalter »Hochspannung«</li> <li>(ABAP.) auf »Aus«</li> </ul>		
31.	Sender	Treiber- Leistungsstufe	- Antennenankopplung (CBЯЗЬ C AHTEHHOЙ) in entsprechende Stellung schalten (nach Ta- belle 601.1)		
32.	Sender	WSR 15 M2 2. Einschub	- Kippschalter »Hochspannung« (ABAP.) auf »Ein«		
33.	Sender	Treiber- Leistungsstufe	- Abstimmtaste (КЛЮЧ) drücken		
34.	Sender	Antennen- anpaßstufe	<ul> <li>Mit Antennenfeinabstimmung (НАСТРОЙКА АНТЕННЫ) maximalen Zeigerausschlag am Meßinstrument einstellen</li> </ul>		
		Dipol zusätzlich	•		
35.	Sender	Antennen- anpaßstufe	- Kippschalter »Symmetrie-Ab- stimmung« auf »Symmetrie« (CUMMETPUЯ)		
36.	Sender	Antennen- anpaßstelle	- Mit Drehknopf »Phasenkorrektur« (НАСТРОЙКА ФАЗИР КОНТ.) Zeigerausschlag einstellen		

Lfd. Nr.	Gerät	Einschub	Tätigkeiten
			ntennenfeinabstimmung und der Pha- s 36) ist mehrmals zu wiederholen
37.	Sender	Treiber- Leistungsstufe	<ul> <li>Abstimmtaste loslassen</li> </ul>
38.	Sender	WSR 15 M2 2. Einschub	<ul> <li>Kippschalter »Hochspannung« (ABAP.) auf »Aus«</li> </ul>
39.	Sender	WSR 15 M2 2. Einschub	- Leistungsschalter auf »100%« (PAGOTA 100%)
40.	Sender	WSR 15 M2 2. Einschub	- Kippschalter »Hochspannung« (ABAP.) auf »Ein«
41.	Sender	Treiber- Leistungsstufe	<ul> <li>Abstimmtaste drücken</li> <li>Abstimmung präzisieren</li> </ul>
42.	Sender	Treiber- Leistungsstufe	- Abstimmtaste loslassen
43.	Sender	WSR 15M2 2. Einschub	<ul> <li>Kippschalter »Hochspannung« (ABAP.) auf »Aus«</li> </ul>

#### Vorbereiten des PDU-Gerätes zum Betrieb

Vor der Nutzung des PDU-Geräts ist am jeweiligen Einsatzort zu prüfen, ob das eingebaute Netzteil mit dem Stromversorgungsnetz übereinstimmt (127 V/220 V~ oder 12 V-). Am Fernbedienort sowie in der KW-Funkstelle sind folgende Tätigkeiten durchzuführen:

- 1. Vorderen Deckel abnehmen und hinteren Deckel aufklappen.
- 2. Stromversorgungsschalter in Stellung »Aus« schalten.
- 3. UKW-Funkgerät über Kabel an Buchse F2 »UKW-Funkgerät 1« (УКВ P/CT1) anschließen. (Für die Betriebsarten »Duplex« und »Simplex mit Unterbrechung« ist bei Empfang der Gegenstelle mit dem KW-Empfänger der KW-Funkstelle an beide PDU-Geräte ein zweites UKW-Funkgerät an die Buchse F3 »UKW-Funkgerät 2« (УКВ P/CT2) anzuschließen.)
- 4. Erdklemme »Erde« mit Erdleitung verbinden.
- Sprechgarnitur an Buchse F1 »Sprechgarnitur« (ΓΑΡΗИТУРА) anschließen.

Am Fernbedienort ist zusätzlich das Kabel des Funkerpults oder des Schalt- und Verteilerblocks bzw. anderer Vermittlungen an Sch1 »Vermittlung« (KOMMYTATOP) anzuschließen.

In der KW-Funkstelle ist das Stromversorgungskabel an Schl »Vermittlung« (KOMMYTATOP) und das Verbindungskabel zum Bedienpult an Sch2 »KW-Funkstelle« (KB P/CT) anzuschließen.

#### Funktionskontrolle

 UKW-Funkgerät einschalten und auf angewiesene Frequenz abstimmen (Sprechgarnitur des PDU-Geräts kann nach Schalten des Kellogschalters K11 in Stellung »Dienstverbindung« (СЛУЖ. ПЕРЕГ.) genutzt werden.

2. UKW-Funkgerät auf »Empfang« schalten.

 Stromversorgung des PDU-Geräts einschalten und Kellogschalter K11 in Stellung »Betrieb« (PAGOTA) schalten.

4. Meßstellenschalter P3 in Stellungen »-60 V«, »+60 V« schalten und Spannungswerte am Meßinstrument überprüfen.

5. Meßstellenschalter P3 in Stellung »Kollektorstrom T1« (I KT1 - 5 mA) schalten - das Meßinstrument muß 1,5 bis 3 mA anzeigen.

 Meßstellenschalter P3 in Stellung »Kollektorstrom T2« (I KT – 10 mA) schalten – das Meßinstrument muß 3 bis 4 mA anzeigen.

Vor Beginn des Fernschreibbetriebes ist das Sende- und Empfangsrelais mit einem geeigneten Relaisprüfgerät zu prüfen. Die Fernbedienleitung ist je nach Einsatzvariante in eine oder beide Richtungen zu überprüfen. Dazu sind am Sendeort folgende Tätigkeiten auszuführen:

- 1. PRK mit Stöpselschnur an Meßklinke »Kontrolle des Fs-Kanals (ПРОВЕРКА ТЛГ. КАНАЛА) anschließen.
- Stromversorgung des PRK über 2poliges Kabel an Buchsen »+60 V« und »-60 V« des PDU-Geräts anschließen (Spannung liegt an diesen Buchsen erst nach Stöpseln der Meßklinke an).

3. Schalter des PDU-Geräts und des PRK in Stellung »Duplex Baudot« (БОДО).

Am Empfangsort sind folgende Tätigkeiten auszuführen:

- 1. Schalter des PDU-Geräts in Stellung »Duplex Baudot« (БОДО) schalten.
- 2. Schalter P3 in Stellung »Kontrolle des Fs-Kanals« (ПРОВЕРКА ТЛГ. КАН.) schalten.

3. Zeiger des Meßinstruments mit Potentiometer »Eingangspegel « (PEF. BX. VPOB.) auf etwa Null einstellen (Zeiger pendelt um Null).

4. Gleiche Einstellung mit Potentiometer »Symmetrie RS 2« (НЕЙТР. P2) vornehmen (vor allem nach Auswechseln des Empfangsrelais Rs 2).

#### Vorbereiten des UWU-Geräts zum Betrieb

In der Stellung »Dienstverbindung«:

- Blasprobe.

- Überprüfen des Kurbelinduktors und des Weckers.

In der Stellung »Tg«:

Ohmmeter an die Klemmen L1 und L2 anschließen. Beim Drücken der Taste muß Kurzschluß vorhanden sein.

In der Stellung »Tn«:

Ohmmeter an die Klemmen L1 und L2 anschließen. Beim Drücken der Sprechtaste muß Kurzschluß vorhanden sein.

Das UWU-Gerät wird über eine Doppelleitung (Klemme L1 und L2 des UWU-Geräts) mit den Klemmen 5a und 5b der Funkstelle verbunden. An die Klemme K des UWU-Geräts wird die Erde angeschlossen.

Tabelle 601.1 Schalterstellungen am Sender R 118BM3 zur Anpassung der Antenne

Antennenart	Grob- stufe	Antennen- ankopplung	Antennen- g grobabstim- mung	Parallelkon- densatoren	
АНТЕННА	ДИА- ПА- ЗОН	СВЯЗЬ С АНТЕН- НОЙ	ГРУБАЯ НАСТР. АНТ.	ПАРАЛ- ЛЕЛЬ- НЫЕ КОНДЕН- САТОРЫ	НАСТРО- ЙКА ФАЗИР КОНТ.
Nach-	I	7-9	3-2	1	_
bildung	II	6-8	2	1	_ /
(ЭКВИВ)	III	4-8	1.	1 -	-
4-m-Stab-	I	3-4	4-3	1	20-25
antenne	H	1-2	3	1	20-25
(ШТЫРЬ)	III	1-3	3-2-1	1	20-25
10-m-Stab-	I	3-6	4-3	1	20-25
antenne	и.	4-6	3	1	20-25
(Halb- teleskop- antenne)	III	5-11	3-2-1	1	20-25
T-Antenne (T-OBP)	I	7–11	3-2	1	20-25
Dipol-	I	3-4	2	1	25-19
antenne	H	3-11	2-1	1	19-6
(ДИПОЛЬ)	III	3-11	1	1	6-1

### 1.2.4.2. Betrieb aus der Funkstelle

### Sendeart A1

Lfd. Nr.	Gerät	Einschub	Tätigkeiten ,
1.			- Sender in A1 abstimmen
2	Bedien- pult		<ul> <li>Kippschalter »1. K-2. K« auf</li> <li>»1. K«</li> </ul>
3.	Bedien- pult		<ul> <li>Kippschalter »Hochspannung«</li> <li>(B. HAПР.) auf »Ein«</li> </ul>
4.	Bedien- pult		- Taste in Buchse »A1« (AM И ЧМ 1 К)
5.	Bedien- pult		<ul> <li>Kanalschalter auf »Einkanal«</li> <li>(ОДНОКАН.)</li> </ul>

Lfd. Nr.	Gerät	Einschub	Tätigkeiten
6.	Sender	WSR 15M2 2. Einschub	- Leistungsschalter auf »100%« (PAGOTA 100%)
7.	Sender	WSR 15 M2	- Kippschalter »Hochspannung«
	Schleck	2. Einschub	(ABAP.) auf »Ein«
Sende	eart A3		
1.			- Sender in A1 abstimmen
2.	Bedien-		- Betriebsartenschalter auf »A3«
	pult		(ТЛФ.)
3.	Sender	Treiber-	- Meßstellenschalter auf
		Leistungsstufe	»ModGrad« (ГЛ. МОД.)
4.	Sender	WSR 15 M2	- Leistungsschalter auf »100 %«
		2. Einschub	(PAGOTA 100%)
<b>ЧЮ</b> 4	(РАБОТА	100%)	
5.	Sender	WSR 15M2	<ul> <li>Kippschalter »Hochspannung«</li> </ul>
		2. Einschub	(ABAP.) auf »Ein«
			<ul> <li>Sprechtaste »Mikrofon« drücken</li> </ul>
			und deutliches »A« sprechen
6.	Sender	Treiber- Leistungsstufe	- Mit Drehknopf »Modulations- grad (ГЛУБИНА МОДУЛЯ- ЦИИ) Zeiger des Meßinstru- ments in farbigen Sektor einregeln (80-90%)
	. TA ITIC		- Sprechtaste »Mikrofon« loslassen
	eart F1/F6		San Janin At abotimmen
1.	D - 41	•	<ul> <li>Sender in A1 abstimmen</li> <li>Betriebsartenschalter auf</li> </ul>
2.	Bedien-		»F1/F6« (TЛГ ЧМ/БП)
•	pult	,	- Kanalschalter auf »Einkanal«
3.	Bedien- pult		(ОДНОКАН.) bzw. »Zweikanal«
			(ДВУХКАН.)
4.	Bedien- pult		- Taste in entsprechende Buchse
5.	Bedien-		- Kippschalter »Tastfunk«
٥.	pult		(КЛЮЧ) auf »Einkanal« (1 К) bzw. »Zweikanal« (2 К)
6.	Sender	Steuerstufe	- Schalter »Frequenzhub«
υ.	Schael	Sieucistuic	(СДВИГ ЧАСТОТЫ) auf »250«
			(ЧМ 250) oder »500 Hz«
			(4M 500) entsprechend befoh-
			lener Frequenz

Lfd. Nr.	Gerät	Einschub	Tätigkeiten
7.	Sender	Steuerstufe	Mit Frequenzeinstellung B-Frequenz nachziehen
8.	Sender	WSR 15 M2 2. Einschub	- Kippschalter »Hochspannung« (ABAP.) auf »Ein«
Zusä	tzlich bei F	unkfernschreibbe	trieb 2 DE mit Unterbrechung
9.	Fern- schreiber pult		Betriebsartenschalter auf »mit     Unterbrechung« (C ΠΕΡΕ-     БОЕМ)
10.	Fern- schreiber pult	-	- Betriebsschalter auf »Senden« (ПЕРЕДАЧА)
Bei F	unkfernsch	reibbetrieb 2 DE	ohne Unterbrechung
11.	Fern- schreiber- pult		- Betriebsartenschalter auf »ohne Unterbrechung« (БЕЗ ПЕРЕ- БОЯ)
12.	Fern- schreiber- pult		- Betriebsschalter jeweils auf »Senden« (ПЕРЕДАЧА) oder »Empfang« (ПРИЕМ)
Sende	art F1/F6 -	+ F3	•
1. 2.	Bedien- pult		<ul> <li>Sender in A1 abstimmen</li> <li>Betriebsartenschalter auf</li> <li>»F1/F6 + A3« (ТЛГ ЧМ/БП И</li> </ul>
3.	Bedien- pult		ТЛФ)  - Kanalschalter auf »Einkanal« (ОДНОКАН.) bzw. »Zweikanal«
4.	Bedien-		(ДВУХКАН.)  - Taste in entsprechende Buchse
5.	pult Bedien- pult		- Kippschalter »Tastfunkbetrieb« (КЛЮЧ) auf »Einkanal« (1 К)
6. ′	Bedien- pult	*	bzw. »Zweikanal« (2 K)  - Kippschalter »Senden-Empfang«
7.	Sender	Steuerstufe	auf »Empfang« (ПРИЕМ)  - Schalter »Frequenzhub« (СДВИГ ЧАСТОТЫ) auf »250« (ЧМ 250)oder »500 Hz« (ЧМ 500) entsprechend befohle-
8.	Sender	Steuerstufe	ner Frequenz  Mit Frequenzeinstellung B-Frequenz nachziehen

Lfd. Nr.	Gerät	Einschub	Tätigkeiten
10.	Sender	Treiber- Leistungsstufe	– Kippschalter »ModBegrenzer« (ОГРАНИЧЕНИЕ) auf »Ein«
11.	Sender	WSR 15M2 2. Einschub	- Leistungsschalter auf »100 %« (РАБОТА 100%)
12.	Sender	WSR 15 M2 2. Einschub	<ul> <li>Kippschalter »Hochspannung«</li> <li>(ABAP.) auf »Ein«</li> <li>Sprechtaste »Mikrofon« drücken, deutliches »A« sprechen</li> </ul>
13.	Sender .	Treiber- Leistungsstufe	<ul> <li>Mit Drehknopf »ModGrad« (ГЛУБИНА МОДУЛЯЦИИ)</li> <li>Zeiger des Meßinstruments in farbigen Sektor einregeln (80-90%)</li> <li>Sprechtaste »Mikrofon« loslassen</li> </ul>

### 1.2.4.3. Fernbedienung

### Betrieb vom UWU-Gerät

1			- Sender für die jeweilige Betriebs- art A1, A3, F1 vorbereiten
2.	Anschluß- tafel		<ul> <li>Doppelleitung, vom UWU kommend, an »L5A« und »L5B« anklemmen</li> </ul>
3.	Bedien- pult		<ul> <li>Betriebsschalter auf »Betrieb vom UWU-Gerät« (УВУ)</li> </ul>
4.	Bedien- pult		<ul> <li>Betriebsartenschalter auf »A1, A3 oder F1« (ТЛГ АМ, ТЛФ, ТЛГ ЧМ/БП)</li> </ul>
5.	Bedien- pult		<ul> <li>Kippschalter »Empfängerausgang« (ПР-КА НА Л5) auf N1 (H1)</li> </ul>
6.	Bedien- pult	-	- Kippschalter »Taste« auf »1. K« (KJIOЧ 1 K)
7.	Sender	WSR 15 M2 2. Einschub	- Kippschalter »Hochspannung« (ABAP.) auf »Ein«

# Betrieb aus der Fs-Stelle, Betriebsart 2 DE 1. - Sender für die Betriebsart F1 oder

1.4			Donder Int and Donner I I I I I
			F6 vorbereiten
2.	Anschluß-		- Leitungen, von der Fs-Stelle kom-
	tafel		mend, an »L1A-L1B« (für den
			1. Kanal) und »L3A-L3B« (für
		1	den 2. Kanal) anklemmen

Lfd. Nr.	Gerät	Einschub	Tätigkeiten
3.	Bedien- pult		<ul> <li>Klinke »Fs-Empfang« (ПРИЕМ 1 К bzw. 2 К) mit der jeweiligen Leitung verbinden (Stöpsel- schnur)</li> </ul>
4.	Bedien- pult		- Kanalschalter auf »Einkanalbe- trieb« (ОДНОКАН.) bzw. »Zweikanalbetrieb« (ДВУХ- КАН.)
5.	Bedien- pult		- Kippschalter »Senden-Empfang« auf »Empfang« (ПРИЕМ)
6.	Fern- schreiber- pult		- Betriebsartenschalter auf »mit Unterbrechung« (C ПЕРЕ- БОЕМ)
7.	Fern- schreiber- pult		- Betriebsschalter auf »Senden« (ПЕРЕДАЧА)
8.	Sender	WSR 15 M2 2. Einschub	<ul> <li>Kippschalter »Hochspannung« (ABAP.) auf »Ein«</li> </ul>

## Betrieb aus der Fs-Stelle, Betriebsart 4DD

	The second second second	DSAIL TEE
1.		<ul> <li>Sender f ür die Betriebsart F1 oder F6 vorbereiten</li> </ul>
2.	Empfänger	- Leitungen, von der Fs-Stelle kommend, an Empfänger an »L2A-L2B« »L4A-L4B« am Sender an »L1A-L1B« »L3A-L3B« anklemmen
3.	Bedien- pult	Klinken »Ltg.« mit Klinken     »Sender-Empfänger« verbinden     (Stöpselschnüre)
4.	Bedien- pult ,	- Kanalschalter auf »Einkanalbetrieb« (ОДНОКАН.) bzw. »Zweikanalbetrieb« (ДВУХ-КАН.)
5.	Bedien- pult	- Kippschalter »Senden-Empfang« auf »Empfang« (ПРИЕМ)
6.	Fern- schreiber- pult	- Betriebsschalter auf »Senden« (ПЕРЕДАЧА)
7.	Sender WSR 15M2 2. Einschub	<ul> <li>Kippschalter »Hochspannung«</li> <li>(ABAP.) auf »Ein«</li> </ul>

Lfd. Nr.	Gerät	Einschub	Tätigkeiten
Betr	ieb über da	s PDU-Gerät	
1.	,		<ul> <li>UKW-Funkgerät und PDU-Gerät zum Betrieb vorbereiten</li> </ul>
2.			<ul> <li>Sender f ür die jeweilige Sendeart vorbereiten</li> </ul>
3.	Bedien-		<ul> <li>Betriebsschalter auf »Betrieb vom PDU-Gerät« (ПДУ)</li> </ul>
4.	PDU- Gerät		<ul> <li>Kellogschalter KL1 auf »Betrieb« (PAБОТА)</li> </ul>

### 1.2.5. Wartung

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	W. 1	artu 2	ng Nr.	Werkzeug und Verbrauchsmaterial
1.	Prüfen und Warten der Geräte und Anlagen bei eingesetzten Einschüben		_		
	<ul> <li>Prüfen des äußeren Zu- standes und Reinigen der Geräte</li> </ul>	×	×	×	Staublappen, Pinsel
	<ul> <li>Prüfen und Reinigen der Geräte und Ausrüstung</li> </ul>			×	Staublappen, Pinsel
2.	Prüfen und Warten der Be- stückung und Verdrahtung des Funkgerätesatzes				
	Prüfen und Warten des     Senders, Bedienpultes     und Gleichrichters     WSR 15 M2			×	
3.	Prüfen und Warten der Akkumulatoren 10 KN 22, 2 NKN 24 und KN 14				
•	- Prüfen, Reinigen und Einfetten der Akkumula- toren		×	×	Staublappen, Pinsel, Aräometer, dest. Wasser,
	Prüfen der Funktionsfä- higkeit der Akkumulato- ren			×	Vielfachmesser
	Warten der Akkumulato- ren			×	

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	W 1	artu 2	ing Nr. 3	Werkzeug und Verbrauchsmaterial
4.	Prüfen und Warten des				
	Motorgenerators				
	<ul> <li>Prüfen und Reinigen des</li> </ul>			×	Staublappen, Pinsel
	Motorgenerators				11.
	<ul> <li>Prüfen der Funktionsfä-</li> </ul>			×	
	higkeit des Motorgenera-				
_	tors				
5.	Prüfen und Warten der				
	Antennenanlage			-	
	- Prüfen der Antennenan-	X	×	×	
	lage und Mastteile				
	- Warten der Antennenan-			×	Staublappen, Pinsel
	lage und Mastteile				techn. Vaseline, Farbe
5.	Prüfen der Funktionsfähig-				
	keit des Funkgerätesatzes	,			
	mit den eingebauten Meß-				
	mitteln und Indikatoren				
	- Prüfen der Funktionsfä-			×	
	higkeit bei hergestellter				
	Funkverbindung				
	- Prüfen der Funktionsfä-			×	
	higkeit des Senders, Be-				
	dienpultes und Gleich-				
	richters WSR 15M2				
	- Prüfen der Bedienung			×	
	des Senders aus dem				
	Funkgerätesatz				
	- Prüfen der Funktionsfä-			×	
	higkeit der Verbindungs-				
	leitungen Prüfen und Warten des				
	Kofferaufbaus sowie des-				
	sen Einrichtungen				
	<ul> <li>Prüfen und Reinigen des</li> </ul>			~	Camble B'
	Kofferaufbaus und der			×	Staublappen, Pinsel
	Einrichtungen				
	Prüfen der Vollzähligkeit				
	und Warten des EWZ-Sat-				
	zes				
	- Prüfen der Vollzähligkeit			×	
	und das Führen der Be-			^	
	gleitdokumentation				

### 1.2.6. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

Mögliche Ursachen	Beseitigung
Röhre GU 50 oder GU 81 defekt	GU 50 oder GU 81 (Treiber-Leistungs- stufe) überprüfen und bei Notwendig- keit wechseln
Si Ap1 und Ap2 schad- haft	Sicherungen Ap1 (Quarzblock) und Ap2 (Steuerstufe hin ten) überprüfen und bei Notwendigkeit wechseln
Si im Netzeinschub schadhaft	Sicherung (im Netz- einschub unter der Kontrollplatte) wech- seln
Si in der Anschlußtafel schadhaft	Sicherungen in der Anschlußtafel über- prüfen und bei Not- wendigkeit wechseln
Relais Rs 28 arbeitet nicht	Polarisiertes Relais Rs 28 im Bedienpult überprüfen und bei Notwendigkeit wech- seln
Glimmlampe La3 de- fekt	Glimmlampe wech- seln
Glimmlampe hat zu niedrigen Zündpunkt	Glimmlampe wech- seln
Einschub nicht richtig festgeschraubt	Treiber-/Leistungs- stufe fester anschrau- ben, (Blockierungs- schleife unterbro- chen)
	Röhre GU 50 oder GU 81 defekt  Si Ap1 und Ap2 schadhaft  Si im Netzeinschub schadhaft  Si in der Anschlußtafel schadhaft  Relais Rs 28 arbeitet nicht  Glimmlampe La3 defekt  Glimmlampe hat zu niedrigen Zündpunkt

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
Gleichrichter WSR 15 N	12	
Netzspannung bricht bei Belastung zusam- men	Entfernung zum Netz- anschluß zu groß	Entfernung zum Netzanschluß verrin- gern; Elektroaggregat ver- wenden
Gleichspannungen an Ausgang des Gleich-	Sicherung defekt	Sicherung auswech- seln
richters fehlen oder sind zu gering	+26-V-Steuerspannung fehlt	Stromkreise der Steuerspannung überprüfen und Feh- ler beheben
	Relaiskontakte ver- schmort bzw. ver- schmutzt Gleichrichter durch-	In der Werkstatt die Kontaktstellen säu- bern lassen In der Werkstatt aus-
Stabilisierte Spannun- gen lassen sich nicht auf den Nennwert ein- stellen	schlagen Wechselspannung am Trafo Tr 410/2 zu ge- ring	wechseln lassen Am Elektroaggregat bzw. am Trafo Tr 410/2 einstellen
	Rö 368/2, Rö 369/2, Rö 371/2 bzw. Rö 378/2 defekt	Defekte Röhre auswechseln und danach mit dem Potentiome- ter R 374/2 die stabi- lisierte Anodenspan- nung einstellen.

### 1.3.1. Bestimmung

Der KW-Funksender KN 1E ist ein Kurzwellensender mittlerer Leistung, der für stationäre und transportable Funkstellen bestimmt ist. Er gestattet Einseitenbandtelefonie, Telegrafie (Handtastung und Fernschreiben) und Datenübertragung.

Zur Abstimmung des Senders dient eine Abstimmautomatik. Die Bedienung ist über Programm oder von Hand möglich als Ortsbedienung am linearen Sendeverstärker, abgesetzte Ortsbedienung an der bis 100 m absetzbaren Steuereinrichtung oder Fernbedienung der unbemannten Funksendestelle mit dem Fernwirksystem.

#### 1.3.2. Technische Angaben

Frequenzbereich und Abstimmung Steuereinrichtung

Linearer Sendeverstärker

Frequenzinkonstanz A-Sendearten (Frequenzdekade)

F-Sendearten (Modulationsgerät)

HF-Ausgangsleistung

Senderausgang

zulässige Fehlanpassung

Sendearten Telegrafie Telefonie 1600 kHz...29999,9 kHz dekadische Frequenzeinstellung, kleinster Schritt 100 Hz Hand- oder Programmbetrieb Hand- oder Automatikbetrieb

 $\leq \pm 5 \cdot 10^{-8}/24 \text{ h}$ Einlaufzeit für einen Frequenzfehler  $\leq 1 \cdot 10^{-6}$ :  $\leq 2 \text{ h}$  $\leq \pm 10 \text{ Hz}/24 \text{ h}$  (zusätzlich zur Frequenzdekade)

1000 W Nennleistung (bei Sendearten A1, F1, F6, A3J, A3A) 250 W Trägerleistung (bei Sendearten A3H, A2H) betriebsmäßig reduzierbar auf 0,3 · P und 0,1 · P

50  $\Omega$ , unsymmetrisch (60  $\Omega$ , unsymmetrisch)

≤ 2,0
Bei größeren Abweichungen ist ein fernbedienbares Antennenanpaßgerät FAS 1...FAS 4 zwischen Sender und Antenne zu schalten

A1, A2H, F1, F6 A3J, A3A, A3H, A3BJ, A3BA

#### Angaben zu den Sendearten

- A1

Tastgeschwindigkeit Weichtastung 50, 120, 300 Bd; Handtastung in der Stellung

800 HZ

>300 Bd ≤ 5 %

Tastzeichenverzerrung

- A2H (oberes Seitenband)

Tastgeschwindigkeit ≤ 50 Bd Modulationsfrequenz 600 Hz o

Modulationsfrequenz
Tastzeichenverzerrung
600 Hz oder 1 000 Hz ±10 %
≤ 10 %

- F1

Kombination von Kennfrequenzen und Tastgeschwindigkeit:

 $\frac{200}{50} \frac{200}{100} \frac{170-250}{100} \frac{1200}{100} \frac{400}{200} \frac{500}{100} \frac{500}{300} \frac{800}{>300} \frac{Hz}{Bd}$ 

Kennfrequenzen liegen symmetrisch zur zugeteilten Frequenz.

Weichtastung Höchste Tastgeschwindigkeit bis 300 Bd 3600 Bd

- F6

Kombination von Kennfrequenzen und Tastgeschwindigkeit: Zeichenlage nach CCIR Code 2

200 200 400 400 Hz 50 100 100 200 Bd

Höchste Tastgeschwindigkeit 300 Bd

- A3J (oberes Seitenband)

Trägerdämpfung ≥ 40 dB

- A3A (oberes Seitenband)

Trägerdämpfung 16 dB oder 26 dB umschaltbar

- A3H (oberes Seitenband)

Trägerdämpfung 6 dB

- A3BJ, A3BA (oberes oder unteres Seitenband)

NF-Bandbreite

300 Hz bis 3400 Hz (Modulationsgerät MOGO1/4)

Ein- und Ausgänge Eingang A

Anschlußmöglichkeiten für

 Leitung symmetrisch (OSB bzw. 1. Kanal)

- Handtaste (1. Kanal)

Handapparat oder Sprechgarnitur (OSB)

Kopfhörer zum Mithören

- Fernschreibmaschine mit Netzanschluß 220 V/50 Hz (1. Kanal)

 Faksimile oder Datenübertragungsanlage
 Empfänger zum Mithören Eingang B

Anschlußmöglichkeiten für

- Leitung symmetrisch (USB bzw.

2. Kanal)

- Kopfhörer mit Mithören

 Fernschreibmaschine mit Netzanschluß 220 V/50 Hz (2. Kanal)

Tastarten über Leitungseingang

- Gleichstromtastung

Einfachstrom Doppelstrom

15...40 mA  $\pm 15... \pm 40 \text{ mA}$  $1000 \Omega \pm 10 \%$ 

Eingangswiderstand
- Tontastung (Einfachton)
Eingangspegel

Tonfrequenz Eingangsscheinwiderstand  $-12 \, dBm...+10 \, dBm$  800...5000 Hz 600  $\Omega \pm 20 \, \%$ 

Modulation über Leitungseingang

Eingangspegel

-12 dBm...+10 dBm

mit Dynamikpresser oder ungepreßt

in 1-dBm-Stufen einstellbar

Eingangsscheinwiderstand  $600 \Omega$ 

Weitere Anschlüsse für

- externe Sende-Empfangs-Umschaltung;

externe Spannungsquelle für Thermostatheizung;
Fernwirkempfänger FWE 101;

- Antennenanpaßgerät AAG 01 bzw. AAG 03:

- Abstimmeinheit AE 02 (AE 01);

- Programmspeicher - Antenne SPA 01;

- externe Bereitschleife;

- externe Sendersperrschleife;

- Raumlüftereinschaltung.

Arbeitstemperaturbereich -10...+50°C und relative Luft-

feuchte 95 % bei +40°C

Netzanschluß

Steuereinrichtung 220 V  $\pm 10\%$ , 47,5 Hz...63 Hz,

170 VA,

24 V - (für Thermostatheizung bei

Netzausfall)

Linearer Sendeverstärker  $3 \times 380 \text{ V} \pm 5 \%/\text{Mp}$ ,

47,5 Hz...63 Hz, 3 kVA,

 $220 \text{ V} \pm 10\%$  (nichtausfallendes

Netz) 47,5 Hz...63 Hz

Schutzart IP 21 nach TGL 15165

Abmessungen	und	Masse
Steuereinricht	ung	

Linearer Sendeverstärker

600 mm × 1210 mm × 620 mm, 198 kg 600 mm × 1210 mm × 620 mm, 250 kg

#### 1.3.3. Wartung

Die Wartung des KW-Funksenders KN 1E umfaßt:

- die ständige Kontrolle des technischen Zustandes und das Bestimmen bzw. Korrigieren der wichtigsten elektrischen Normwerte;
- die planmäßig auszuführenden Arbeitsgänge und -stufen zum Erhalten der Einsatzbereitschaft;
- das rechtzeitige Erkennen der Ursachen von Ausfällen während der Nutzung und das Durchführen vorbeugender Maßnahmen.

Durchzuführende Wartungen im Truppbestand:

- Wartung Nr. 1;
- Wartung Nr. 2;
- Wartung Nr. 3.

## Zeitberechnung zum Durchführen der Wartungsarbeiten für eine Arbeitskraft

Wartung	Periodizität	Arbeitszeit	
Nr. 1	täglich bzw. nach jedem Einsatz	40 min	
Nr. 2	wöchentlich	100 min	
Nr. 3	monatlich	6 h	

Die Zeitberechnung beinhaltet nicht die Zeiten für das Vorbereiten, Vorheizen und Instandsetzen des KN1E und der Ergänzungseinrichtungen.

### Arbeitsablauf der Wartung Nr. 1 bis 3

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	W 1	artu 2	ing Nr 3	Werkzeug und Verbrauchsmaterial
1	Prüfen und Warten der Geräte bei eingesetzten Einschüben  – Prüfen des äußeren Zustandes und Reinigen der Geräte sowie Einschübe	×	×	×	Werkzeugsatz, Staub- lappen, Staubpinsel, Spiritus

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	W:	artu 2	ng Nr. 3	Werkzeug und Verbrauchsmaterial
	<ul> <li>Prüfen der Betriebsspannungen und Abstimmautomatik</li> <li>Prüfen der Verbindungskabel und -leitungen sowie Sicherungen und</li> </ul>	×	×	×	
	Stoßdämpfer				
2	Funktionskontrolle des KW-Funksenders				Werkzeugsatz, Röhrenvoltmeter,
	<ul> <li>Prüfen der Funktionsfähigkeit des linearen Leistungsverstärkers LLV 01</li> <li>Prüfen der Funktionsfähigkeit der Frequenzdekade FD 03</li> </ul>			×	ESB-KW-Verkehrs- empfänger, WT-Ge- rät
			×	×	Morsetaste, Handap- parat, Staublappen, Staubpinsel, Spiritus
	<ul> <li>Prüfen der Funktionsfä- higkeit des Senders</li> </ul>		×	×	technische Vaseline
3	Prüfen und Warten der Geräte bei herausgenommenen Einschüben				Werkzeugsatz, Blasebalg,
				×	Justierzange, Leiterplatten-
	<ul> <li>Gestelle A und B</li> <li>Linearer Leistungsverstärker LLV 01 und Netzgerät NG 01</li> <li>Modulationsgerät MOG 01 Frequenzdekade FD 03 sowie Bedien- und Schaltfeld BSF 01</li> </ul>			×	zieher, Staublappen, Staubpinsel, Spiritus Petroleum, Feinme-
				×	chanikeröl FK 115 Schmiermittel, Wälz- lagerfett, SWA 532, Ölpaste MoS <sub>2</sub> , Fett
	- Fernwirkempfänger FWE 01 Fernwirkgeber FWG 01 und Programm-			X.	Box
	speicher-Antenne SPA 01				
	<ul> <li>Fernbedienbares Anten- nenanpaßgerät FAS</li> </ul>			×	
	<ul> <li>Netzregelgerät NRG 01, Abstimmeinheit AE 01 und Leitungspegelver- stärker LPV 01</li> </ul>		*	×	,
	i der Vollzähligkeit der Nut- dokumentation			×	

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung		
Sender läßt sich nicht einschalten	nichtausfallendes Netz fehlt	Netzzuführung prü- fen, Verbindung zum Netz herstellen, Si- cherung (14) am Si- cherungsfeld Ge- stell B ggf. wechseln, Netztrafo 220 V im Gestell B wechseln		
Linearer Leistungsverst	ärker LLV 01	,		
Störung der Betriebs- spannung oder Unter- brechung der Abstim- mung, Lampe (11) leuchtet	Phase fehlt	Netzzuführung prü- fen, Verbindung zun Netz (5polig) herstel len, Sicherung (3)(5) am Netzgeri NG 01 ggf. wechseln		
	Blockschleife AAG ist	Kabel, Steck- und		
	offen, Steckerbrücke APA 01 herausgefallen,	Klemmverbindung im Gestell A und B und zum AAG prüfen und instand setzen, ggf. Sicherungen am AAG wechseln, Sender auf Bedienart Notbetrieb schalten; da der Sender bei die sen Störungen nicht		
	Netz am AAG fehlt			
	12 V stab. fehlt 30 V fehlt 12 V fehlt -70 V fehlt			
	-2,5 V fehlt Brummüberwachung 2 kV fehlt	im EIN-Zustand ver- bleibt, ist wiederholt von »Bereit« auf		
	Brummüberwachung	»Ein« zu schalten		
	600 V fehit	und der Meßwert am Instrument (25) wäh- rend der kurzzeitigen EIN-Phase abzule- sen; mit Hilfe des		
		Meßstellenschal-		
		ters (30) sind alle Spannungen zu kon- trollieren. Fehler ein-		
		grenzen, ggf. zugeord nete Feinsicherungen		
<u>-</u>		im LLV (1823)		
		wechseln; falls ein		

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
		Fehler im Netzteil des LLV oder des NG vorliegt: Einschub
	Blockschleifen »Be-	zur Instandsetzung! Alle Einschübe des
	reit« oder »Sender-	Senders fest in die
	sperre extern« offen	Gestelle einschieben und sichern, Ergän- zungseinrichtungen anschließen und ein- schalten
•	•	Schleifen an die
		Klemmen im
		Gestell B anschließen
		bzw. Kurzschluß-
		brücken einsetzen
	Frequenzdekade FD 03	Siehe unter: Fehler
	nicht eingelaufen Katodenstrom der Vor-	der Frequenzdekade
	röhre Rö 1 außerhalb	Wartezeit zu'gering, Sender nochmals
	des Arbeitsbereiches	über den Wischkon-
	1	takt von »Aus« auf »Bereit« (33) schal- ten, Arbeitspunkt der Vorröhre korrigieren mit Hilfe des Einstell- reglers (1) am NG
	Schirmgitterspannung	Sicherungen (8) im
	Ug2 der Endröhren	Netzgerät NG 01
	Rö 25 fehlen	ggf. wechseln
	2-kV-Gleichspannung	Sicherungen (6) im
	fehlt	Netzgerät NG 01
	600-V-Gleichspannung	ggf. wechseln Sicherungen (7) im
'	fehlt	Netzgerät NG 01
		ggf. wechseln
BEACHTE: Um Schä fekter Sicherungen zu	den am LLV 01 zu vermeid ermitteln (oft Durchschla	len, ist die Ursache de-
der Röhrenschluß)'tu		-8
	Kein Kontakt der Lüf- terklappe	Kontakt herstellen
	Übertemperatur, Luft-	Luftfilter im
`	filter verschmutzt oder Lüfter defekt	Gestell B reinigen bzw. Lüfter des
		LLV 01 wechseln.

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung		
Unterbrechung der automatischen Abstimmung, Lampe (36) leuchtet	Fehler im Ablauf der automatischen Abstim- mung	Am LLV 01 Schalter Automatik-Handabstimmung (3) in Stellung Hand (11) danach wieder in Stellung Automatik (2) schalten; erneut Abstimmvorgang mit Taster Start (5) einleiten, bei wiederholten Fehler Leiterplatte Abstimmprogramm wechseln		
	Pegelregler am oberen Anschlag, HF-Regler zu gering bzw. fehlt	Ausgangsspannung am Meßinstrument (10) der Frequenzde- kade FD 03 prüfen (Nennwert etwa 85 Skalenteile), siehe unter: Fehler der Fre quenzdekade FD 03		
,	Abstimmzeit zu lang, eingestellte Frequenz an FD 03 außerhalb des Abstimmbereiches 1,630 MHz	Arbeitsfrequenz an FD 03 zwischen 1,6 und 30 MHz einstel- len		
	Bereichsschalter am LLV 01 (41) falsch ein- gestellt	Bereichsschalter (41) in Stellung Automatik O oder in einen der Arbeitsfrequenz entsprechenden Bereich schalten		
	Schleifer an Variometer geben keinen oder unsi- cheren Kontakt Feinabstimmung wird mehrfach korrigiert in- folge zu hoher Emp- findlichkeit der Schalt- verstärker	Entsprechende Teile der Variometer reinigen Empfindlichkeit des betreffenden Schaltverstärkers mit Hilfe des auf der entsprechenden Leiterplatte vorhandenen Einstellreglers vermindern		

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
,	Sendersperre, hervorge- rufen durch die Ab- stimmeinheit AE 02 (AE 01)	Abstimmeinheit einschalten, Lauf des Lüfters kontrollieren, Sicherungen an der AE ggf. wechseln, Verkabelung zum Gestell B prüfen bzw. instandsetzen, Antennenzuleitung anschließen, bei fehlender Antenne Drehschalter (40) am Einschub LLV 01 (bzw. BSF 01) in Stellung Antennenäquivalent schalten
	Abstimmelemente im Antennenanpaßgerät AAG laufen noch ein Externe Bereit- oder Sendersperrschleife im Gestell B offen	Einlaufende abwarten, Abstimmvorgang wiederholen (s. o.) Anschluß und Verkabelung aller Ergänzungseinrichtungen sowie Aufschaltung an die Klemmen im Gestell B prüfen, korrigieren bzw. instand setzen
Beim Einschalten leuchtet Lampe (36)	Ungenügende Emission der Röhren	Sender wieder aus- und einschalten. Be- dienart Notbetrieb herstellen und Röh- ren länger vorheizen, am Meßinstrument (25) Ruheströme kor trollieren (Ansteue- rung von FD 03 ab- trennen), mittels des Einstellreglers (1) im Netzgerät NG 01 der Ruhestrom der Vor- stufenröhre und der Einstellregler (12), (13), (31), (32) den Ruhestrom der End- stufenröhren auf der

Fehler .	Mögliche Ursachen	Beseitigung
		angegebenen Sektor einstellen; werden die entsprechenden Normwerte nicht erreicht, sind die betref fenden Röhren zu wechseln; neue Röhren sind einige Stunden ohne Ansteuerung zu betreiben
Modulationsgerät MOG		
Lampen (26)(29) leuchten nicht	Unterbrechung Netzzu- führung, Sicherungen (20)(25) defekt, Lam- pen (26)(29) defekt	Netzzuführung, Si- cherungen und Lam- pen prüfen, ggf. aus- wechseln
Antriebe der Schalter (1) und (2) ar- beiten nicht, Modula- tion bzw. Tastung nicht	Versorgungsspannung fehlt	Sicherungen (18) und (19) prüfen, ggf. wechseln
vorhanden	Schalter (2), (1), (7), (31) funktionell abhängig	Einstellung nach Ta- belle 1, »Handeinstel- lung am MOG 01« ausführen
Frequenzdekade FD 03		
Einschub arbeitet nicht beis Netzbetrieb: Lampen (2), (8), (9) leuchten nicht	Umschaltung Batterie- Netzbetrieb defekt	Einschub FD 03 zie- hen, Baugruppe Netzteil ausbauen, Relais Batterie-Netz- umschaltung justie-
Lampen (8), (9) leuch- ten nicht, keine Aus- gangsspannung	Frequenzdekade nicht eingelaufen	ren, ggf. wechseln Kontaktfehler an der Programmiereinheit des BSF 01, Rastung der Reiter prüfen, Kontakte reinigen
	Regelkreis defekt	Einschub zur In-
	Thermostat defekt	standsetzung Einschub zur In- standsetzung

#### 2. Funkgerätesätze kleiner Leistung

### 2.1. Funkgerätesatz R 1125 F

#### 2.1.1. Bestimmung

Der Funkgerätesatz R 1125F ist auf dem Kfz UAZ 469B aufgebaut. Er dient zum Herstellen, Halten und Betreiben von Sprechfunk- und Tastfunkverbindungen im Simplexbetrieb.

Die Ausstattung des Funkgerätesatzes gestattet den gleichzeitigen Betrieb in drei Funkbeziehungen.



UAZ469 [Bild 2919.1]

Über die Bedien- und Schalteinrichtungen können die Funkgeräte fernbedient und zum Relaisbetrieb eingesetzt werden.

Der Funkgerätesatz ist mit vier Arbeitsplätzen ausgestattet:

- Kommandeursplatz;
- zwei Funkerplätzen;
- Arbeitsplatz des Kraftfahrers.

Beim UKW-Funkgerät R 111-02 ist ein Frequenzwechsel mit programmierten Frequenzen innerhalb von 45 s möglich. Zum Einstellen der vier Festfrequenzen werden insgesamt 4 min nicht überschritten.

Beim KW-Funkgerät R 130-03 beträgt die Zeitdauer für einen Frequenzwechsel maximal 45 s.

Nutzungsmöglichkeiten des Funkgerätesatzes R 1125 F

- Sprechfunkbetrieb vom Kommandeurs- und Funkerpult;

- Tastfunkbetrieb vom Funkerpult;

- Fernbedienung von einem bis zu 500 m abgesetzten Feldfernsprecher;
- manueller und automatischer Relaisbetrieb mit zwei beliebigen Funkgeräten;

- Empfang und Senden des Selektivrufes über alle Funkgeräte;

Bordsprechverbindung zwischen Kommandeurspult, Funkerpult und FF.

### 2.1.2. Technische Angaben

### Numerierung der Funkgeräte

- FuG 1 R 130-03

- FuG 2. R 111-02

- FuG 3 R 107

#### Antennen und Reichweiten

FuG	Antennen	Reichweite in km	
R 130-03	4-m-Stabantenne	50	
	10-m-Stabantenne	75	
	(Teleskopmast)		
	Schrägdrahtantenne	75	
	Symmetrischer Dipol	350	
R 111-02	3,4-m-Stabantenne	30	
	Komb. Stabantenne auf TM	60	
R 107	4-m-Stabantenne	8	
	Komb. Stabantenne	15	

### Achtung!

Außer bei Verwendung des symmetrischen Dipols verringern sich nachts die Reichweiten des Funkgeräts R 130-03 um 50 %!

#### 2.1.3. Aufbau

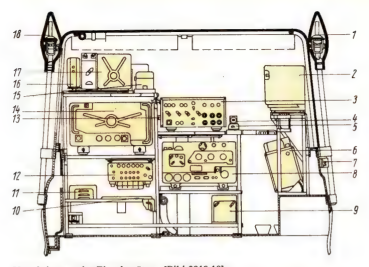
### Teile des Gerätesatzes

Hauptteile

- 1 Funkgerät R 130-03 (Teil B, Abschnitt 3.1.)
  - 1 Funkgerät R 111-02 (Teil B, Abschnitt 3.5.)
- 1 Funkgerät R 107 (Teil B, Abschnitt 3.6.)

### Bedien- und Zusatzgeräte

- 1 Funkerpult;
- 1 Kommandeurspult;



Unterbringung der Einzelgeräte [Bild 2919.10]

Onteroringing der Einzeigerate [Bird 279:16]

1 - Antennenfuß der 4-m-Stabantenne; 2 - Antennenanpaßgerät (BCY);
3 - Funkerpult; 4 - Betriebsstundenzähler; 5 - Morsetaste; 6 - Funkgerät R107;
7 - Leitungsanschlußkasten; 8 - Funkgerät R130-03; 9 - Ladetafel mit zwei Ersatzakkumulatoren 2 NKP20; 10 - Stromversorgungsgerät für Funkgerät R111;
11 - Stromversorgungsgerät für Funkgerät R 130-03; 12 - Selektivrufgerät R012T; 13 - Generatorkontrollampe; 14 - Funkgerät R111; 15 - Feldfernsprecher; 16 - Automatik für Antennenanpaßgerät (CAY); 18 - Antennenfuß der 3,4-m-Stabantenne

- 1 Selektivrufgerät R 012T;
- 1 Leitungsanschlußkasten.

### Stromversorgungseinrichtungen

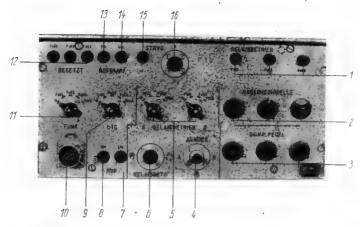
- 4 Akkumulatoren 5 NKTB 80;
- 1 Wechselstromgenerator VG 205 mit Entstörfilter FR 81;
- 1 Ladetafel;
- 1 Widerstandsblock;
- 2 Akkumulatoren 2 NKP 20 (zur autonomen Stromversorgung des Funkgeräts R 107).

### Funkerpult

Das Funkerpult ist die zentrale Schalteinrichtung des Funkgerätesatzes R 1125 F.

An seiner Rückseite befinden sich Kabelanschlüsse zur Verbindung des Funkerpultes mit

- den Funkgeräten,
- dem Kommandeurspult,



Funkerpult (FuPu) [Bild 2919.2]

1 - Signallampen »Relaisbetrieb«; 2 - Regler »Rauschschwelle«; 3 - Regler »Signalpegel«; 4 - Steuerschalter »Senden A-B«; 5 - Wahlschalter »Relaisbetrieb A (B)«; 6 - Kippschalter »Relaisbetrieb Hand-Automatik«; 7 - Tastschalter »Ruf-Ltg.«; 8 - Tastschalter »Ruf KPu«; 9 - Wahlschalter »LTG«; 10 - Steckverbinder Handapparat; 11 - Wahlschalter »Funk«; 12 - Signallampen »Besetzt FuG1...3«; 13 - Signallampen »Rufempfi.-Kdr«; 14 - Signallampe »Rufempfang über Leitung«; 15 - Signallampe »STRVG«; 16 - Kippschalter »STRVG«

- der Fernbedienungsleitung,
- dem Selektivrufgerät R 012T und
- der Ladetafel.

Das Funkerpult gewährleistet

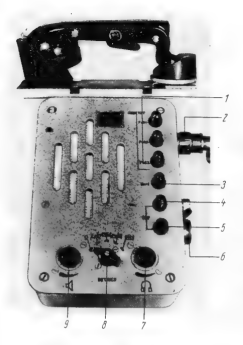
- den Funkbetrieb über Funkgerät 1 bis Funkgerät 3;
- die Fernbedienung eines beliebigen Funkgerätes von einem Feldfernsprecher;
- den manuellen oder automatischen Relaisbetrieb mit zwei beliebigen Funkgeräten;
- das Bordgespräch (Dienstverbindung) mit dem Kommandeurspult auf dem Feldfernsprecher;
- die Stromversorgung des Kommandeurspultes.

### Kommandeurspult

Das Kommandeurspult ist am Armaturenbrett des Kfz befestigt und gewährleistet:

- den Sprechfunkbetrieb über sämtliche Funkgeräte;
- das Bordgespräch (Dienstverbindung) mit dem Funkerpult und dem Feldfernsprecher.

Zur Gesprächsabwicklung steht der Handapparat und zum Abhören zusätzlich ein Lautsprecher zur Verfügung.



Kommandeurspult [Bild 2919.3] (KPu) 1 - Signallampen »FuG 1...3 Besetzt«: 2 - Steckverbinder-Handapparat: 3 - Signallampe »Bord«: 4 - Signallampe »Ruf«: 5 - Tastschalter »Ruf«: 6 - Steckverbinder Funkerpult; 7 - Lautstärkeregler »Kopfhörer«: 8 - Wahlschalter »Betrieb«: 9 - Lautstärkeregler »Lautsprecher«

Die Lautstärke im Handapparat und Lautsprecher sind getrennt regelbar.

Besetzte Funkgeräte, das Bordgespräch sowie der Ruf vom Funkerpult werden mit Signallampen angezeigt.

Die Helligkeit der Signallampen ist in zwei Stufen einstellbar.

### Leitungsanschlußkasten

Der Leitungsanschlußkasten ist an der rechten hinteren Seite des Kfz angebracht. An ihm wird die Feldkabeldoppelleitung vom abgesetzten Feldfernsprecher zum Funkerpult aufgeschaltet.

Im Arbeitsraum der Funker ist eine Leitungsabzweigung vorhanden, die vom zweiten Funker für den Anschluß des Feldfernsprechers genutzt werden kann.

### Selektivrufgerät R 012T

Das Selektivrufgerät R 012T dient zum Senden und Empfangen von selektiven Rufsignalen in vier Funknetzen. In jedem Funknetz können bis zu zehn Funkstellen arbeiten.

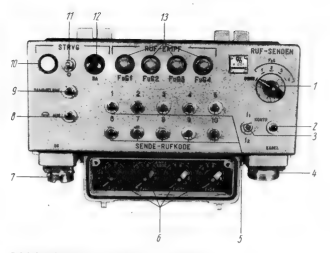
Das Selektivrufgerät bereitet elf NF-Rufsignale auf:

- Einzelruf

10 Signale

Sammelruf

gemeinsames Signal



Selektivrufgerät R 012T (SRG) [Bild 2919.4]

1 - Schalter »Ruf-Senden«; 2 - Tastschalter »Kontrolle«; 3 - Kippschalter »Kontrolle der Hilfsfrequenzen«; 4 - Steckverbinder Funkerpult; 5 - Tastschalter »Einzelruf« (1...10); 6 - Schalter »Empfangskode«; 7 - Steckverbinder Sprechgarnitur; 8 - Tastschalter »Wecker-Aus«; 9 - Tastschalter »Sammelruf«; 10 - Signallampe »Stromversorgung«; 11 - Kippschalter »STRVG«; 12 - Sicherung 2 A; 13 - Signallampen »Ruf-Empf.«

Das mit dem Schalter »Ruf Senden« ausgewählte Funkgerät wird durch Drücken eines Tastschalters »Sende-Rufkode« oder des Tastschalters »Sammelruf« automatisch auf Senden geschaltet und gleichzeitig mit dem NF-Rufsignal moduliert. Empfangsseitig werden durch das Selektivrufgerät die mit den Schaltern »Empfang-Kode« eingestellten Einzelrufsignale und der Sammelruf ausgewertet. Ein empfangener Ruf wird akustisch von einem Wecker und optisch von den Signallampen »Ruf-Empfang« signalisiert.

Zum Löschen der akustischen und optischen Rufsignalisation wird das gerufene Funkgerät mit dem Schalter »Ruf-Senden« eingestellt und anschließend der Tastschalter »Wecker-Aus« gedrückt.

Zur Eigenprüfung können in Abhängigkeit von der Stellung des Kippschalters »f<sub>1</sub>; f<sub>2</sub>« beim Drücken des Tastschalters »Kontrolle« die Hilfsträgerfrequenzen hörbar gemacht werden.

#### Akkumulatoren 5 NKTB 80

Die Akkumulatoren 5 NKTB 80 sind in einer speziellen Halterung hinter den Funkerplätzen untergebracht. Sie dienen der Stromversorgung des Funkgerätesatzes im Pufferbetrieb. Dabei sind sie in Reihe geschaltet. An den Seiten (links und rechts) befinden sich die »Hauptschalter«.

#### Ladetafel

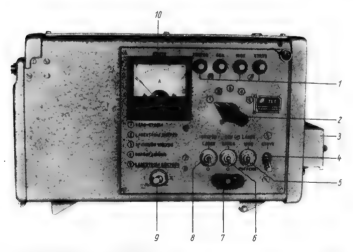
Die Ladetafel ist das zentrale Element der Stromversorgungseinrichtungen des Funkgerätesatzes R 1125 F. Über sie wird die Stromversorgung für alle Hauptteile des Funkgerätesatzes realisiert.

Die Ladetafel ermöglicht:

- das Einschalten der Stromversorgung für den Funkgerätesatz mit dem Kippschalter »STRVG«;
- das Einschalten der Erregung für den Wechselstromgenerator VG 205 mit dem Kippschalter »GEN.ERREG«;
- das Umschalten der Akkumulatoren 5 NKTB 80 zwischen Puffer- und Ladebetrieb mit dem Kippschalter »PUFFERN - LADEN 100 %«;
- das Laden der Reserve-Akkumulatoren 2 NKP 20 über den Kippschalter »2 NKP 20 LADEN«
- das Messen von Spannungen und Strömen mit dem Meßinstrument »KONTR.« in Verbindung mit dem Meßstellenschalter.

Über elektronische Schalter wird automatisch ausgeschaltet:

- »Laden 100%« der Akkumulatoren 5 NKTB 80 bei Abfall der Generatorspannung,
   bei Erreichen der Ladeschlußspannung,
   beim Einschalten der Sender R 111 und R 130:
- Laden der Akkumulatoren 2 NKP 20 beim Erreichen der Ladeschlußspannung.



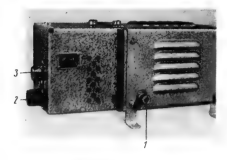
Ladetafel TET (LT) [Bild 2919.5]

1 - Signallampe »STRVG«; 2 - Meßstellenschalter; 3 - Anschlüsse für Motorgenerator, Funkerpult und STRVG; 4 - Kippschalter »STRVG«; 5 - Kippschalter »Puffern-Laden 100%«; 6 - Kippschalter »Gen. Erreg.«; 7 - Anschlußbuchse + 26 V; 8 - Kippschalter »2 NKP 20 Laden«; 9 - Kippschalter »Ladestrom I-III«; 10 - Meßinstrument »Kontrolle«

#### Widerstandsblock

Der Widerstandsblock ist unter dem Funkersitz untergebracht. Er gewährleistet:

- die Reihenschaltung der Akkumulatoren 5 NKTB 80 beim Pufferbetrieb;
- die Parallelschaltung der Akkumulatorengruppen I und II über Ladewiderstände beim Betrieb »Laden 100%«;
- das Anschalten der Ladespannung (+13 V) von den Akkumulatoren 5 NKTB 80 an die Akkumulatoren 2 NKP 20.



Widerstandsblock

- 1 Masseklemme;
- 2 Steckverbinder Ladetafel;
- 3 Steckverbinder Akku 5 NKTB 80

#### 2.1.4. Bedienung

Das Entfalten des Funkgerätesatzes R 1125F schließt ein:

- Auswahl des Aufbauplatzes, Entfaltung und Anschluß der Antennen;
- Vorbereitung der Stromversorgung;
- Vorbereitung des Funkgerätesatzes zur Realisierung der Nutzungsvarianten.

### 2.1.4.1. Auswahl des Aufbauplatzes

Bei der Auswahl des Aufbauplatzes für den Funkgerätesatz R 1125 F müssen zur Entfaltung der Antennen folgende Flächen vorhanden sein:

- zum Entfalten des Teleskopmastes 10 m × 10 m;
- zum Entfalten der Dipolantenne 10 m × 100 mm.

### 2.1.4.2. Entfaltung und Anschluß der Antennen

#### 4-m-Stabantenne

Die Antenne, Anschluß an der rechten Seite in Fahrtrichtung, kann beim Betrieb des FuG 3 im Stand und in der Bewegung genutzt werden. Sie ist im Stand senkrecht aufzustellen und während der Fahrt nach rückwärts zu neigen und abzuspannen.

- Antennenglieder aus der Segeltuchtasche, angeordnet neben dem Funker 2 an der linken Seite, herausnehmen.
- Drei obere Antennenglieder zusammenstecken und mit dem Bajonettverschluß arretieren; zuerst das schmalere Glied eindrücken und dann nach rechts drehen.
- Stabantennenhalterung nach rückwärts neigen, indem die Flügelmutter so weit gelöst wird, daß die Schraube und danach auch die Antenne zu drehen ist.
- Antenne mittels Schraube in der N\u00e4he der Waagerechten Stellung arretieren.
- Erstes Glied durch die Buchse (Hülse) der Antennenhalterung schieben (an der rechten Seite in Fahrtrichtung) und danach an der Halterung mittels Mutter befestigen.
- Spannring auf das zweite Glied aufmontieren und Spannseil am Ring befestigen.
- 7. Drei obere Glieder mit dem ersten Glied verbinden.
- 8. Antenne mit einem Neigungswinkel von 45° aufstellen und Halterung mittels Flügelmutter sowie Schraube fixieren.
- Zweites Ende des Spannseiles am Kfz befestigen und danach die Antenne durch Längsteinstellung des Spannseiles spannen.
- Kontrollieren, ob das Antennenkabel mit den Klemmen »STAB« des Antennenanpaßgerätes des FuG 1 verbunden ist.
- 11. Spannseil vom Kfz abnehmen und Antenne bei Betrieb im Stand senkrecht stellen, dann in dieser Stellung mittels der an der Halterung angebrachten Flügelmutter sowie Schraube arretieren.
- Der Abbau der Antenne ist wie folgt auszuführen:
- 1. Flügelmutter und Schraube der Antennenhalterung lösen bzw. drehen.
- 2. Antenne nach rückwärts neigen und in der unteren Stellung mit der Schraube sowie Flügelmutter arretieren.
- 3. Spannseil vom Kfz abnehmen.
- 4. Drei obere Antennenglieder vom unteren Glied abnehmen und die Glieder demontieren.
- Klemmutter des unteren Gliedes lösen und das Glied aus der Hülse der Antennenhalterung herausziehen.
- Spannring vom zweiten Glied abnehmen und in die Zubehörkiste zurücklegen.
- 7. Demontierte Antennenglieder in die Segeltuchtasche legen und an der vorgesehenen Stelle aufbewahren.

#### 3,4-m-Stabantenne

Die Antenne, Anschluß an der linken Seite in Fahrtrichtung, kann beim Betrieb des FuG 2 im Stand und in der Bewegung genutzt werden. Sie ist im Stand senkrecht aufzustellen und während der Fahrt nach rückwärts zu neigen sowie abzuspannen. Der Auf- und Abbau der 3,4-m-Stabantenne unterscheidet sich nicht von den entsprechenden Arbeitsgängen der 4-m-Stabantenne. Nach dem Aufbauen der Antenne ist zu kontrollieren, ob das Anschlußkabel des Antennenanpaßgerätes mit den Klemmen »STAB« des Anpaßgerätes ordnungsgemäß verbunden ist.

#### Kombinierte Stabantenne

Die kombinierte Stabantenne besitzt Rundstrahlcharakteristik und ist am Teleskopmast für den Betrieb des FuG2 oder FuG3 zu entfalten. Für den Auf- und Abbau sind folgende Einzelteile erforderlich:

- Antennenkopf (Sputnik),

- Kulikow-Antenne,

- Antennenverlängerungsglieder (in notwendiger Stückzahl),

- Gegengewichte (3 Stück),

- Gegengewichtsverlängerung (3 Stück bei Erfordernis),

 Antennenisolator zwischen Teleskopmast und kombinierter Antenne (nur dann, wenn der Teleskopmast gleichzeitig als Antenne benutzt wird),

- Koaxialkabel 20 m mit Kabeltrommel,

- Teleskopmast mit Spannseilen und Heringen,

- Zwischenstück für die Durchführung (nur für den Betrieb des FuG 3). Der Aufbau der Antenne ist wie folgt auszuführen:

Einzelteile (außer Teleskopmast) aus dem Fahrzeug entnehmen und ablegen;

 aus den Antennenverlängerungsgliedern und der Kulikow-Antenne die Antenne in der notwendigen Länge zusammenstellen;

- Kabeltrommel am hinteren Teil des Kfz an der Kabeltrommelhalterung fixieren:

- Enden der Spannseile des Teleskopmastes am Mast befestigen (drei Stück am unteren Segment und drei Stück am vorletzten Segment);
- Antennenisolator bei Erfordernis auf den Kopf des Teleskopmastes montieren und mit der Flügelmutter arretieren;
- Koaxialkabel von der Kabeltrommel in einer Länge von 3 m abwikkeln;
- Kabel über die untere Bohrung des Teleskopmastes bis zum oberen Teil des Mastes durchdrücken;
- Anschluß des eingeführten Koaxialkabels mit dem Anschluß des Antennenkopfes verbinden;

- Antennenkopf am Isolator mittels Flügelmutter befestigen;

- Antenne auf den Antennenkopf aufmontieren (zuerst drücken und dann im eingedrückten Zustand nach rechts drehen);
- Gegengewichte an den Antennenkopf anschließen (zuerst drücken und dann im eingedrückten Zustand nach rechts drehen);

- die drei unteren Spannseile des Teleskopmastes spannen;

 einzelne Segmente des Teleskopmastes bis zum Anschlag ausziehen und danach um die Achse in beliebiger Richtung so lange drehen (mit einem Winkel von 90°), bis der Finger der Arretiervorrichtung in die Öffnung am unteren Teil des Segmentes liegt, sowie durch einen Angehörigen des Trupps das Koaxialkabel von der Kabeltrommel kontinuierlich abwickeln;

- die drei oberen Spannseile des Teleskopmastes spannen;

 Koaxialkabel von der Kabeltrommel abwickeln und das Ende des Kabels an die Klemme »TELESKOP« des Antennenanpaßgerätes des FuG 2 anschließen;  Schalter »ANTENNENWAHL« des Antennenanpaßgerätes in die entsprechende Stellung schalten.

Beim Betrieb des Funkgerätes R 107 mit der kombinierten Stabantenne ist das Koaxialkabel über ein Zwischenstück direkt mit dem Funkgerät zu verbinden.

Der Abbau der Antenne ist in umgekehrter Reihenfolge durchzuführen.

#### Teleskopantenne

Der Teleskopmast ist eine Antenne mit Rundstrahlcharakteristik und erfüllt folgende Funktionen:

- Antenne für das FuG 1;

- Träger für Dipol-, Schräg- und kombinierte Antenne.

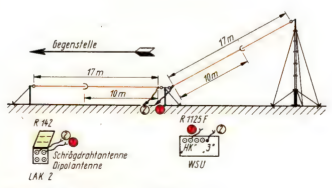
Wird der Teleskopmast nur für das FuG 1 benutzt, ist er am Kfz entsprechend den Festlegungen zu entfalten. Zusätzlich ist das Speisekabel mit der Flügelmutter am unteren Segment des Teleskopmastes zu befestigen und an der Klemme »SCHRÄGDRAHTANTENNE« des Antennenanpaßgerätes des FuG 1 anzuschließen. Es besteht die Möglichkeit, den Teleskopmast ohne aufgesetzte kombinierte Stabantenne zu verwenden. In diesem Fall ist seine Verankerung mit Spannseilen nur bei größeren Windstärken erforderlich. Steht ausreichend Zeit zur Verfügung, sollte jedoch die Verankerung angebracht werden.

### Schrägdrahtantenne

Die Schrägdrahtantenne, verwendet für das FuG 1, besitzt Richtwirkung und kann wie folgt entfaltet werden:

- Entfalten mit Teleskopmast (abgesetzt oder am Kfz),
- Entfalten an einem natürlichen Geländeobjekt.

Der Aufbau der Schrägdrahtantenne bei abgesetztem Teleskopmast ist wie folgt auszuführen:



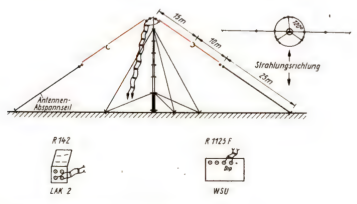
Entfaltete Schrägdrahtantenne [Bild 2919.7]

- Teleskopmast vom Kfz abnehmen und etwa 15...25 m entfernt vom Funkgerätesatz auf die Bodenplatte aufsetzen:
- untere Spannseile am Teleskopmast befestigen und danach spannen, die Seile sollen möglichst in einem Winkel zueinander von etwa 120° und in einer Entfernung von 15...25 m vom Fußpunkt des Mastes an Heringen befestigt werden;
- obere Spannseile je nach Erfordernis einhängen und nach dem Entfalten des Teleskopmastes gleichfalls an Heringen befestigen:
- Antenne so am Boden auslegen, daß das Ende des Strahlers am Fußpunkt des Teleskopmastes und das Gegengewicht in Richtung Gegenstelle liegen;
- Ende des Strahlers am oberen Segment des Teleskopmastes befestigen;
- Das Gegengewicht in einer Höhe von etwa 1 m über der Erdoberfläche auf zwei Holzstäben in Richtung der Gegenstelle spannen;
- erforderliche Länge der Antennen und des Gegengewichtes entsprechend der Arbeitsfrequenz mittels Überbrückungen, die an der Antenne angeordnet sind, einstellen;
- Teleskopmast mit einer Höhe von 6...8 m aufstellen und danach abspannen:
- unteres Ende der Antenne mittels vorgesehenem Seil spannen;
- Antennenabzweigung an die Klemme »SCHRÄGDRAHTAN-TENNE« und Gegengewicht an die Klemme »ERDE« des Antennenanpaßgerätes des FuG 1 anschließen.

#### Dipolantenne

Die Dipolantenne, verwendet für das FuG 1, besitzt Richtwirkung und kann wie folgt entfaltet werden:

- Entfalten auf Teleskopmast, auf Kfz mit kurzem Speisekabel,
- Entfalten auf Teleskopmast, abgesetzt mit langem Speisekabel,
- Entfalten auf natürlichem Geländeobjekt mit langem Speisekabel.



Entfaltete Dipolantenne [Bild 2919.8]

Der Aufbau der symmetrischen Dipolantenne ist wie folgt auszuführen:

- Antennenschenkel ausziehen und so auf den Boden legen, daß sich die Antennenzuleitung am Fuß des Teleskopmastes befindet und das Antennensystem senkrecht zur Richtung der Gegenstelle liegt;
- Überbrückungsisolator am oberen Segment des Teleskopmastes befestigen;
- Teleskopmast mit einer Höhe von 6...8 m aufstellen und abspannen;
- Spannseile an den Antennenschenkeln in einer Entfernung von etwa
   45 m vom Teleskopmast befestigen und an den eingeschlagenen Heringen spannen die Antennenzuleitung darf nicht verknotet werden;
- Antennenzuleitung an die Klemmen »DIPOL« des Antennenanpaßgerätes des FuG 1 anschließen.

Wird der Teleskopmast abgesetzt vom Kfz entfaltet bzw. die symmetrische Dipolantenne an natürlichen Geländeobjekten befestigt, ist der Aufbau mit dem langen Speisekabel sinngemäß auszuführen.

Der Abbau der symmetrischen Dipolantenne ist wie folgt auszuführen:

- Antennenzuleitung von den Klemmen am Antennenanpaßgerät des FuG 1 lösen;
- Teleskopmast vorsichtig herunterlassen, zusammenschieben und Einzelteile abbauen;
- Heringe aus dem Boden herausziehen;
- verwendete Einzelteile sicher am vorgesehenen Platz im Funkgerätesatz lagern.

### 2.1.4.3. Vorbereitung der Stromversorgung

#### Akkumulatorenbetrieb:

- Hauptschalter der Akkumulatorengruppen einschalten;
- Kippschalter »STRVG« an der Ladetafel einschalten;
- Funkgerät 1, Funkgerät 2 und Funkerpult einschalten (Vorheizzeit);
- Spannung der Akkumulatoren  $4\times5$  NKTB 80 (BORDSPANNUNG) überprüfen; dazu den Meßstellenschalter der Ladetafel in Stellung »4« schalten. Das Meßinstrument muß 26 V  $\pm$  15 % anzeigen.

### Pufferbetrieb:

- Hauptschalter der Akkumulatorengruppen einschalten;
- Kfz-Motor anlassen;
- Kippschalter »GEN.ERREG.« an der Ladetafel einschalten;
- Kippschalter »LADEN 100% PUFFERN« an der Ladetafel auf »PUFFERN« schalten:
- Kippschalter »STRVG« an der Ladetafel einschalten;
- Funkgerät 1, Funkgerät 2 und Funkerpult einschalten (Vorheizzeit).

#### Achtung!

Das Ein- und Ausschalten der Hauptschalter am Akkumulator 5 NKTB 80 ist nur bei stehendem Motor des Kfz gestattet!

#### Laden der Akkumulatoren 5 NKTB 80:

- Hauptschalter der Akkumulatorengruppen einschalten;
- Kfz-Motor anlassen:
- Kippschalter »GEN.ERREG.« an der Ladetafel einschalten;
- Kippschalter »LADEN 100% PUFFERN« an der Ladetafel auf »LADEN 100%« schalten;
- Ladestrom 5 NKTB 80 (Gruppe I Gruppe II) messen.

Während des Ladens der Akkumulatoren 5 NKTB 80 ist der Empfangsbetrieb mit den Funkgeräten 1 und 2 gewährleistet. Wird mit Funkgerät 1 oder 2 zum Sendebetrieb übergegangen, erfolgt automatisch die Umschaltung von »LADEN 100%« auf »PUFFERN«.

#### Laden der Akkumulatoren 2 NKP 20:

Das Laden der Akkumulatoren 2 NKP 20 erfolgt während des Pufferbetriebes oder beim Laden der Akkumulatoren 5 NKTB 80.

#### Dazu:

- Kippschalter »2 NKP 20/LADEN« an der Ladetafel einschalten;
- Ladestrom 2 NKP 20 messen (abgelesene Meßwerte × 0,1).

## 2.1.4.4. Vorbereitung des Funkgerätesatzes zur Realisierung der Nutzungsvarianten

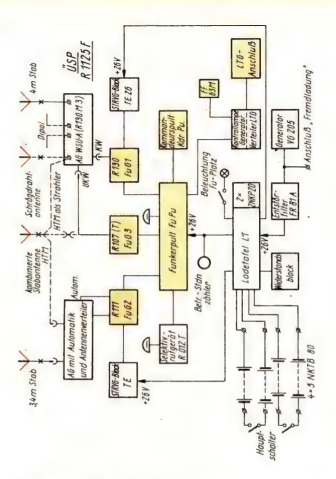
#### Sprechfunkbetrieb vom Kommandeurspult

Der Sprechfunkbetrieb vom Kommandeurspult kann über die Funkgeräte 1 bis 3 geführt werden.

Dazu wird der am Kommandeurspult angeschlossene Handapparat mit dem Drehschalter »BETRIEB« auf das erforderliche Funkgerät geschaltet:

#### Dabei muß:

- Die Signallampe »BESETZT FuG…« am Kommandeurspult und am Funkerpult aufleuchten;
- im Hörer des Handapparates und im Lautsprecher das Empfangsrauschen oder ein Empfangssignal zu hören sein;
- bei Drücken der Sprechtaste des Handapparates das gewählte Funkgerät auf Senden umgeschaltet und der Lautsprecher ausgeschaltet werden:
- beim Besprechen des Mikrofons der Sender des gewählten Funkgerätes moduliert werden (Kontrolle »Sendepegel«) und der gesprochene Text im Hörer des Handapparates mitzuhören sein (außer Funkgerät R 107);
- nach Loslassen der Sprechtaste des Handapparates das gewählte Funkgerät auf Empfang und der Lautsprecher wieder eingeschaltet werden.



#### Sprechfunkbetrieb vom Funkerpult

Der Sprechfunkbetrieb vom Funkerpult kann über die Funkgeräte 1 bis 3 geführt werden.

Dazu wird die am Funkerpult angeschlossene Sprechgarnitur mit dem Drehschalter »FUNK« auf das erforderliche Funkgerät geschaltet. Dabei muß:

- die Signallampe »BESETZT FuG…« am Funkerpult und am Kommandeurspult aufleuchten:
- im Hörer der Sprechgarnitur das Empfangsrauschen oder ein Empfangssignal zu hören sein;
- beim Drücken der Sprechtaste der Sprechgarnitur das gewählte Funkgerät auf Senden umgeschaltet werden;

- beim Besprechen des Mikrofons der Sender des gewählten Funkgerätes moduliert werden (Kontrolle »Sendepegel«) und der gesprochene Text im Hörer der Sprechgarnitur mitzuhören sein (außer Funkgerät R 107);
- nach Loslassen der Sprechtaste der Sprechgarnitur das gewählte Funkgerät wieder auf Empfang geschaltet werden.

### Tastfunkbetrieb vom Funkerpult

Der Tastfunkbetrieb ist nur mit dem Funkgerät 1 zu verwirklichen. Die Vorbereitung des Funkgerätes 1 zum Tastfunkbetrieb erfolgt so, wie für Einzelgerät R 130 gültig.

Die am Funkerpult angeschlossene Sprechgarnitur ist mit dem Drehschalter »FUNK« auf FuG l zu schalten.

### Fernbedienung vom Feldfernsprecher

Vom Feldfernsprecher können die Funkgeräte 1 bis 3 im Sprechfunkbetrieb fernbedient werden.

Dazu wird die vom FF kommende Fernsprechdoppelleitung mit dem Drehschalter »LTG« des Funkerpultes auf das erforderliche Funkgerät geschaltet.

#### Dabei muß:

- die Signallampe »BESETZT FuG...« am Funkerpult und am Kommandeurspult aufleuchten;
- im Hörer des Handapparates des FF das Empfangsrauschen oder ein Empfangssignal zu hören sein;
- beim Drücken der Sprechtaste des Handapparates vom FF das gewählte Funkgerät auf Senden umgeschaltet werden;
- beim Besprechen des Mikrofons der Sender des fernbedienten Funkgerätes moduliert werden (Kontrolle »Sendepegel«);
- nach Loslassen der Sprechtaste des Handapparates vom FF das fernbediente Funkgerät wieder auf Empfang geschaltet werden.

#### Relaisbetrieb

Vom Funkerpult aus ist handgesteuerter oder automatischer Relaisbetrieb mit zwei beliebigen Funkgeräten des Funkgerätesatzes möglich. Bei starken Störungen und großen Pegeländerungen des Empfangssignals ist der handgesteuerte Relaisbetrieb anzuwenden.

### Handgesteuerter Relaisbetrieb:

Für den handgesteuerten Relaisbetrieb sind am Funkerpult folgende Tätigkeiten auszuführen:

- Verbindungsaufnahme mit den Gegenstellen in Richtung A und B sowie Ankündigung des bevorstehenden Relaisbetriebes;
- Kippschalter »RELAISBETR.« auf » ( « schalten;
- Drehschalter »RELAISBETR. A, B« auf die Funkgeräte schalten, die für den Relaisbetrieb vorgesehen sind, dabei leuchten die Signallampen »BESETZT FuG...« auf;

- Drehschalter »FUNK« auf ein für den Relaisbetrieb vorgesehenes

Funkgerät schalten (Mithörkontrolle);

 mit dem Kippschalter »Senden A-B« werden die zum Relaisbetrieb vorgesehenen Funkgeräte von »EMPFANG« auf »Senden« und umgekehrt geschaltet;

- mit dem Regler »SIGNALPEGEL« für das auf »Senden« geschaltete

Funkgerät Sendepegel auf Sollwert einregeln;

 nach Beendigung des Relaisbetriebes den Kippschalter »SENDEN A-B« in Mittelstellung und die Drehschalter »RELAISBETR. A, B« sowie »FUNK« auf »0« schalten.

Automatischer Relaisbetrieb:

Für den automatischen Relaisbetrieb sind am Funkerpult folgende Tätigkeiten auszuführen:

- Kippschalter »RELAISBETRIEB« auf © schalten;

- Verbindungsaufnahme mit den Gegenstellen in Richtung A und B; dabei die Regler »RAUSCHSCHWELLE« der für den Relaisbetrieb vofgesehenen Funkgeräte so einstellen, daß bei Empfang des Signals der Gegenstelle die Signallampen »RELAISBETRIEB« zuverlässig aufleuchten;
- Drehschalter »RELAISBETR. A, B« auf die Funkgeräte schalten, die für den Relaisbetrieb vorgesehen sind; dabei leuchten die Signallampen »BESETZT FuG...« auf;

- Drehschalter »FUNK« auf ein für den Relaisbetrieb vorgesehenes

Funkgerät schalten (Mithörkontrolle);

- mit dem Regler »SIGNALPEGEL« für das auf »Senden« geschaltete

Funkgerät Sendepegel auf Sollwert einregeln;

- nach Beendigung des automatischen Relaisbetriebes den Kippschalter »RELAISBETR.« auf » الله « und die Drehschalter »RELAISBETR. A, B« sowie »FUNK« auf »0« schalten.

Bordgespräch (Dienstverbindung)

Das Bordgespräch kann vom Funkerpult, Kommandeurspult und von einem an die Fernsprechdoppelleitung angeschlossenen Feldfernsprecher geführt werden.

Zum Senden und Empfangen des Rufes sind folgende Tätigkeiten auszuführen:

Ruf vom Funkerpult zum Kommandeurspult:

- am Funkerpult Tastschalter »RUF-Kdr.« drücken;

 es müssen am Funkerpult die Signallampe »RUFEMPF.-Kdr.« und am Kommandeurspult die Signallampe »RUF« aufleuchten.

Ruf vom Funkerpult zum Feldfernsprecher:

- am Funkerpult Tastschalter »RUF-Ltg.« drücken;

es muß der Wecker des an die Leitung angeschlossenen Feldfernsprechers ertönen.

Ruf vom Kommandeurspult zum Funkerpult:

- am Kommandeurspult Drehschalter »BETRIEB« beliebig, außer »0«:
- am Kommandeurspult Tastschalter »RUF« drücken;

 es müssen am Kommandeurspult die Signallampe »RUF« und am Funkerpult die Signallampe »RUFEMPF.-Kdr.« aufleuchten.

Ruf vom Kommandeurspult zum Feldfernsprecher:

(direkt nicht möglich)

Der Funker muß vom Funkerpult zum Feldfernsprecher rufen und das Bordgespräch zwischen beiden Teilnehmern schalten.

Ruf vom Feldfernsprecher zum Funkerpult:

- Kurbelinduktor des an die Leitung angeschlossenen Feldfernsprechers betätigen;
- es müssen am Funkerpult die Signallampe »RUFEMPF.-Ltg.« aufleuchten und der Wecker ertönen.

Ruf vom Feldfernsprecher zum Kommandeurspult:

(direkt nicht möglich)

Der Funker muß vom Funkerpult zum Kommandeurspult rufen und das Bordgespräch zwischen beiden Teilnehmern schalten.

Zum Führen des Bordgesprächs sind dazu folgende Tätigkeiten auszuführen:

- am Funkerpult die Drehschalter »FUNK« und »LTG« in Stellung »Bord«;
- am Kommandeurspult den Drehschalter »BETRIEB« in Stellung »Bord« schalten.

### 2.1.5. Wartung

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten			ing Nr.	Werkzeug und Verbrauchsmaterial
1.	Prüfen und Warten der Geräte und Einrichtungen  Prüfen des Zustandes und Warten der Geräte und Einrichtungen  Reinigen der Geräte, Einrichtungen und des Aufbaus des Kfz.	×	×	*	Werkzeug des Funk- gerätesatzes, Staub- tuch, Haarpinsel, Sie- degrenzbenzin, tech- nische Vaseline.
2.	Prüfen und Warten der Verkabelung und Verdrahtung der Geräte sowie Baugruppen und -elemente  Prüfen und Warten der Baugruppen und -elemente sowie der Verdrahtung der Geräte und Einrichtungen	,	×	×	Werkzeug des Funk- gerätesatzes, Staub- sauger, Haarpinsel, Staubtuch, Isolier- band, Lötzinn, Kolo- phonium.

Lfd.	Durchzuführende Arbeiten			ng Nr.	Werkzeug und
Nr. ——		1	2	3	Verbrauchsmaterial
	<ul> <li>Prüfen und Warten der Stromversorgungskabel</li> </ul>			×	
	<ul> <li>Prüfen und Warten der Verbindungskabel</li> </ul>			×	
3.	Prüfen und Warten der Akkumulatoren				Akkumulatorenprü- fer, Aräometer, Viel-
	<ul> <li>Prüfen, Reinigen und Fetten der Akkumulato- ren</li> </ul>		×	×	fachmesser, Werk- zeug des Funkgeräte satzes, Glasröhrchen
	<ul> <li>Prüfen der Elektrolyt- dichte und des -standes</li> </ul>			×	Ø 5-6 mm, Pinzette, Staubtuch, Petro-
	<ul> <li>Prüfen und Warten der Füllverschlüsse</li> </ul>			×	leum, Siedegrenzben zin, Farbe, Polfett,
4.	<ul> <li>Messen der Klemmen- spannung und Prüfen der Zellenspannung</li> <li>Prüfen und Warten des</li> </ul>			×	technische Vaseline, destilliertes Wasser und Elektrolyt. Werkzeug des Funk-
	Motorgenerators  - Prüfen des äußeren Zustandes und Warten des Generators		×	× .	gerätesatzes, Putz- wolle sowie -lappen, Siedegrenzbenzin, Graphitfett, Schleif-
	<ul> <li>Kontrollieren des Kol- lektors und der Kohle- bürsten</li> </ul>			×	leinen und Polierpa- pier.
	<ul> <li>Prüfen der Funktionsfä- higkeit</li> </ul>			×	
5	Prüfen und Warten der Antennenanlage sowie Ausbessern des Farban- strichs von Ausrüstungstei-				Werkzeug des Funk- gerätesatzes, Reini- gungsbürste, Haar- pinsel, Spritzpistole,
	len - Prüfen des äußeren Zu- standes, und Wartung der Antennenanlage		×	×	Putzwolle und -lap- pen, Siedegrenzben- zin, Spiritus, techni- sche Vaseline,
	<ul> <li>Prüfen und Wartung der(s) Teleskopmaste(s)</li> </ul>			×	Schmierfett.
	- Warten der Antennenan- lage			X	
6.	Prüfen der Funktionsfähig- keit der Geräte und Ein- richtungen				Werkzeug des Funk- gerätesatzes
	<ul> <li>Bedien- und Schaltein- richtungen</li> </ul>	×	×	×	

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	V 1	Vari		Nr.	Werkzeug und Verbrauchsmaterial
	- Funkerpult, Komman- deurspult		>	×		
	<ul> <li>Leitungsanschlüsse so- wie Leitungsanschlußkä- sten</li> </ul>		×	×		
7.	Prüfen und Warten des Aufbaus des Kfz  Prüfen des äußeren Zu- standes und Reinigen der Arbeitsräume			×		Werkzeug des Funk- gerätesatzes, Haar- pinsel, Drahtbürste, Spritzpistole, Putz- wolle und -lappen,
,	<ul> <li>Kontrolle der Schutzein- richtungen</li> </ul>			×		Siedegrenzbenzin, Schleifleinen, Spach- tel, Farbe, Spiritus, technische Vaseline,
8.	Prüfen der Vollzähligkeit des Gerätesatzes, des Füh- rens der Begleitdokumente und Warten des EWZ-Sat- zes			×		Salmiak und Talkum. Reinigungsbürste, Putzwolle, technische Vaseline, Schmieröl R 12 und Petroleum.
9.	Prüfen und Warten des Funkgerätes R 107T – Prüfen und Reinigen des	×	·×	×		Werkzeug des Funk- gerätesatzes, Staub- pinsel, Staubtuch,
	UKW-Funkgerätes  - Prüfen des äußeren Zustandes und Warten des Funkgerätes			×		Siedegrenzbenzin, technische Vaseline, Farbe, Schmierfette, Polfett
	<ul> <li>Funktionskontrolle des Funkgerätes in der Hauptbetriebsart</li> </ul>	×	×	×		Tonett
	<ul> <li>Funktionskontrolle des Funkgerätes in allen Be- triebsarten</li> </ul>			×		
	- Prüfen des äußeren Zu- standes der Antennen	×	×	×		
	<ul> <li>Reinigen und Fetten der Antennen</li> </ul>			X		
	<ul> <li>Prüfen, Reinigen und Fetten der Akkumulato- ren</li> </ul>	×	×	× .		
	<ul> <li>Prüfen der Funktionsfä- higkeit der Akkumulato- ren</li> </ul>		×	×		

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	Wa 1	artu 2	ng Nr. 3	Werkzeug und Verbrauchsmaterial
	- Durchführen der ver-			×	
	stärkten Ladung und				
	Wechseln des Elektrolyts				
	- Kontrolle der Dokumen-			X	
	tation und Warten des EWZ-Satzes				
10.	Prüfen und Warten des				Werkzeug des Funk-
10.	Funkgerätes R 111			•	geräts, Staubpinsel,
	- Prüfen und Warten des	×	×	×	Putzlappen, Siede-
	Funkgerätes, des Strom-			•	grenzbenzin, Spiritus
	versorgungsgerätes, des				technische Vaseline,
	Leistungsverstärkers, der				Farbe, Petroleum.
	Antennenanpaßeinrich-				+
	tung und der Systeme				
	zur automatischen Steue-				
	rung				
	<ul> <li>Prüfen und Warten der</li> </ul>			×	
	Verbindungskabel und				
	Anschlüsse				
	<ul> <li>Funktionskontrolle des</li> </ul>	×	X	×	
	Funkgeräts in der				
	Hauptsendeart				
	<ul> <li>Durchführung der Funk-</li> </ul>			×	
	tionskontrolle des Funk-				
	geräts in allen Betriebs-				
	arten - Kontrolle der Dokumen-			×	
	tation und Warten des			^	
,	EWZ-Satzes				*
11.	Prüfen und Warten des				Werkzeug des Funk-
11.	Funkgerätes R 123 MT				geräts, Staubpinsel,
	- Kontrolle des äußeren	×	×	×	Putzlappen, Siede-
	Zustands und Reinigen				grenzbenzin, Spiritus
	des Funkgeräts und des				technische Vaseline,
	Stromversorgungsgeräts				Petroleum, Farbe.
	<ul> <li>Kontrolle des äußeren</li> </ul>	X	X		•
	Zustands der Antennen				
	- Prüfen und Warten der			X	
	Verbindungskabel und				
	Anschlüsse				
	- Reinigen und Einfetten			×	
	der Antennen				
	<ul> <li>Durchführung der Funktionskontrolle</li> </ul>	×	×	×	

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten		artı 2		Werkzeug und Verbrauchsmaterial
	<ul> <li>Kontrolle der Dokumentation und Warten des EWZ-Satzes</li> </ul>			×	
12.	Prüfen und Warten des				Werkzeug des Funk-
	Funkgeräts R 130-03				geräts, Staubpinsel,
	<ul> <li>Kontrolle des äußeren Zustandes und Reinigen u. Warten des Funkge- räts, des Stromversor-</li> </ul>	×	×	×	Putzlappen, Siede- grenzbenzin, techni- sche Vaseline, Spiri- tus, Farbe, Petro-
	gungsgerätes und der				leum.
	Antennenabstimmein-				•
	richtung				
	<ul> <li>Prüfen und Reinigen der</li> </ul>			×	
	Verbindungskabel und Anschlüsse				
	- Funktionskontrolle des	×	×		
	Funkgerätes in der				,
	Hauptsendeart		,		
	<ul> <li>Funktionskontrolle des</li> </ul>			×	•
	Funkgeräts in den einzel-				
	nen Sendearten				
	<ul> <li>Prüfen des äußeren Zu-</li> </ul>	×	×		
	standes der Antennen				
	<ul> <li>Reinigen und Einfetten</li> </ul>			×	
	der Antennen				
	<ul> <li>Kontrolle der Dokumen-</li> </ul>			×	•
	tation und Warten des				
	EW7-Satzec				

# 2.1.6. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
Ladevorgang der Akkumulatoren	Ladeelektronik defekt	Reparatur durch die Werkstatt
5 NKTB 80 bei Emp-	Anschlüsse zwischen	Kabel überprüfen
fangsbetrieb unterbro-	Akku-Gruppen und	Kontakte säubern
chen	Widerstandsblock un-	Kabel fest verschrau-
	sachgemäß	ben
Bei Führung der Bord-	Bordgesprächsverstär-	Reparatur durch die
gespräche vom Funker-	ker defekt	Werkstatt

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
pult zum Komman- deurspult bzw. Fernbe- dienteilnehmer keine ausreichende Verstän- digung		
Rufübertragung bei Dienstverbindung zwi- schen Funker und Feldfernsprecher unter-	Ruftaste am FuPu de- fekt Rufgenerator defekt Leitungsblock defekt	Reparatur durch die Werkstatt
brochen	Anschlüsse (St2) un- sachgemäß FF defekt	Anschlüsse überprü- fen und fest ver- schrauben Überprüfung der Lei- tung, Anschlüsse am FF und Wecker des FF
Bei Verwendung des FF aus dem Fahrzeug schaltet das Funkgerät R 111-02 bei Betäti- gung der Sprechtaste nicht um auf Senden	zu niedrige Spannung – Senderelais schaltet nicht	Spannungskontrolle an der Ladetafel bzw. Spannungskontrolle am Ladegerät, Akku- mulatoren mit Hilfe der Ladetafel laden
	Anschlußkabel vom FF zum Funkerpult defekt oder keinen Kontakt	Überprüfung des Funkgerätes R 111-02 mittels Sprechgarni- tur Anschlüsse kontrol- lieren und, wenn er- forderlich, säubern und neu befestigen
	Handapparat des Feld- fernsprechers defekt	Überprüfen der Schaltdrähte im Handapparat, not- falls neu befestigen, Handapparat aus- wechseln.
Funkgerät R 107 wird gestört durch Signale des Funkgerätes	unzweckmäßige Festle- gung der Arbeitsfre- quenz des Funkgerätes	Frequenzwechsel am FuG R 130-03 oder Frequenzwechsel am
R 130-03 bei Verwendung der 4-m-Stabantenne	R 130-03 Antennenweiche am Antennenanpaßgerät WSV-B wurde nicht betätigt	FuG R 111-02 Arbeitsfrequenz des Funkgerätes R 107 am WSV (8) einstellen.

10 HB Funker 145

2.2.1. Bestimmung

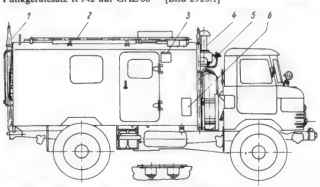
Der Funkgerätesatz ist auf dem Kfz GAZ 66 und der Funkgerätesatz R 145 BM auf dem SPW 60 PB untergebracht.

Der Funkgerätesatz dient der Sicherstellung von Sprechfunk- und Tastfunkverbindungen im Simplexverkehr.

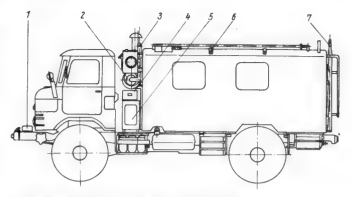
Alle Funkgeräte des Funkgerätesatzes können gleichzeitig betrieben werden.



Funkgerätesatz R 142 auf GAZ 66 [Bild 2920.1]



Funkgerätesatz R 142 (Rechte Seite) [Bild 2920.2] 1 - Teleskopmast; 2 - Dachantenne; 3 - Antenneneinführung; 4 - Heizungsund Entlüftungsanlage »OW 65«; 5 - Teleskopmast; 6 - Antenneneinführung



Funkgerätesatz R142 (Linke Seite) [Bild 2920,3] 1 - Motorgenerator G290; 2 - Filter-Ventilationsanlage FWUA100N; 3 - Teleskopmast; 4 - Behälter mit Kabeltrommel; 5 - Kfz-Werkzeug; 6 - Dachantenne; 7 - Teleskopmast



Funkgerätesatz R 145 BM auf SPW 60 PB [Bild 2920.4]

Der Funkgerätesatz ist mit folgenden Arbeitsplätzen ausgestattet:

- Kommandeurspult 1 (KPu 1) (im Arbeitsraum des FuGS)
- Kommandeurspult 2 (KPu 2) (im Fahrerhaus des FuGS)
- Offizierspult (OPu) (im Arbeitsraum des FuGS)
- Funkerpult (FuPu) mit zwei Arbeitsplätzen (Funker 1 und Funker 2). Zusätzlich ist die Fernbedienung der Geräte des Funkgerätesatzes über zwei getrennte Leitungen möglich.

Durch die zusätzliche Ausstattung des Gerätesatzes R 142 mit einem Generator (»MODEM«) ist es möglich, auch die UKW-Funkgeräte zum Tastfunkbetrieb zu nutzen.

# 2.2.2. Technische Angaben

Numerierung der Funkgeräte	4.75
- Funkgerät 1 - R 111-02	(wird im vorliegenden Handbuch
	Teil B, Abschnitt 3.5. beschrieben)
<ul> <li>Funkgerät 2 – R 111-02</li> </ul>	•
<ul> <li>Funkgerät 3 – R 130-03</li> </ul>	(wird im vorliegenden Handbuch
	Teil B, Abschnitt 3.1. beschrieben)
<ul> <li>Funkgerät 4 – R 123 MT</li> </ul>	(wird im vorliegenden Handbuch
-	Teil B, Abschnitt 3.7. beschrieben)
- Funkgerät 5 - R 809 M2 (nur im	Funkgerätesatz R 142)

#### Technische Daten des Funkgerätes R 809 M2:

Das UKW-Funkgerät R 809 M2 ist ein Sende- und Empfangsgerät. Es ist im Arbeitsraum des Funkgerätesatzes R 142 eingebaut. Es gewährleistet eine zuverlässige Funkverbindung ohne Suchen der Gegenstelle und ohne Frequenznachstimmung.

Das Funkgerät kann sowohl mit der Diskuskonusantenne als auch mit der 0,63-m-Stabantenne, entfaltet auf dem Teleskopmast, arbeiten. Die benötigte 12-V-Betriebsspannung wird durch das Stromversorgungsgerät TE 25 bereitgestellt. Sämtliche Bedien-, Anschluß- und Kontrollgeräte sind auf die Frontplatte des UKW-Funkgerätes R 809 M2 herausgeführt.

A3
Simplex
2000 im Abstand von 25 kHz
0,5 W
<b>≦</b> 6 μV
12 V -
≦ 2 A
≦ 0,5 A

#### Antennen und Reichweiten

Antennen	R 142	R 145 BM	Reichweite (km)	Bemerkungen
3,4-m-Stabantenne	FuG 1 (FuG 2)	FuG 1	30	**************************************
4-m-Stabantenne	FuG3	FuG-4	50 1520	nachts 20 km

Antennen	R 142	R 145 BM	Reichweite (km)	Bemerkungen
Komb. Stabantenne auf Teleskopmast (TM) (rechts)	FuG 2		60	Beachte! Länge der Antenne u.
auf Teleskopmast (TM) (hinten)	FuG 4	_	40 <sup>′</sup>	Gegen- gewichte entspr. Ar- beitsfrequenz!
Breitbandantenne auf	-	FuG 1	75	Frequenzbe-
Teleskopmast (TM) Rahmenantenne		(FuG 2)		3052 MHz
<ul> <li>unsymmetrisch</li> </ul>	_	FuG 3	45	
• symmetrisch	Man	FuG 3	75100	
Dachantenne	FuG 3	_	350	
Symmetrische Dipolantenne	FuG3	FuG 3	350	
Schrägdrahtantenne	FuG 3	-	75	nachts etwa 30 km
Teleskopmast (TM) als Stabantenne	FuG 3	-	75	nachts etwa 30 km
0,63-m-Stabantenne	FuG 5	-	3	cewa Jo Kili
Diskuskonusantenne auf Teleskopmast (TM)	FuG 5	-	6	

Nutzungsmöglichkeiten des Funkgerätesatzes R 142 und R 145 BM:

 Simplex-Sprechfunkbetrieb von den Kommandeurspulten (KPu 1, KPu 2), dem Offizierspult (OPu) und dem Funkerpult (FuPu) über die Funkgeräte R 130-03, R 111-02 und R 123 MT;

- Simplex-Sprechfunkbetrieb vom UKW-Funkgerät R 809 M2 (nur

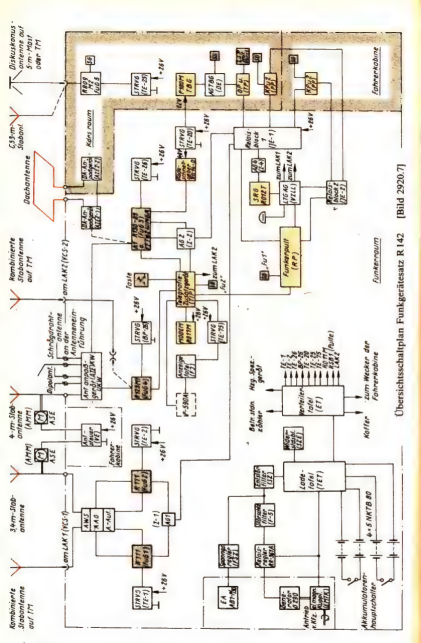
R 142);

 Sprechfunkbetrieb vom abgesetzten Feldfernsprecher FF 63 M über die Fernsprechdoppelleitung »LTG 2« mit den Funkgeräten R 130-03, R 111-02 und R 123 MT;

 Selektivruf der Teilnehmer des Funknetzes/der Funkrichtung über die Funkgeräte R 130, R 111 und R 123 MT bei angeschlossenem Selektivrufgerät R 012T;

 Bordsprechverkehr zwischen jeweils zwei Teilnehmern als Wahlverbindung bzw. zwischen allen Teilnehmern als Sammelverbindung. (Sammelverbindung nur von den Kommandeurspulten und dem Offizierspult aus);

Tastfunkbetrieb vom bzw. über das KW-Funkgerät R 130 unter Einbeziehung des Telegrafiezusatzgerätes.



Zusätzliche Möglichkeiten des Funkgerätesatzes R 142:

- Tastfunkbetrieb über die UKW-Funkgeräte R 111 und R 123 MT unter Einbeziehung des Gerätes Modem R 011 M und des Telegrafiezusatzgerätes;
- Senden von Informationen unter Einbeziehung des Kodeschnellgebers R 014D vom KW-Funkgerät R 130;
- Sprechfunkbetrieb über einen anderen Funkgerätesatz gleichen oder anderen Typs (z. B. R 140) von den Kommandeurspulten (KPu 1, KPu 2) und dem Funkerpult (Arbeitsplatz Fu 1), wobei die Funkgerätesätze über ein Kabel PTRK 5 × 2 verbunden sein müssen:
- Tastfunkbetrieb über einen anderen Funkgerätesatz gleichen oder anderen Typs (z. B. R 140), wobei die Funkgerätesätze über ein Kabel PTRK 5×2 verbunden sein müssen;
- Aufzeichnung und Wiedergabe der über die Funkgeräte R 130, R 111 und R 123 MT empfangenen Informationen mittels Tonbandgerät P 180 M.

Das Durchschalten des Fernbedienteilnehmers (Anschluß der Zweidraht-Leitung am LAK II) auf die Funkgeräte 1 bis 4 erfolgt am Funkerpult FuPu.

Das Anrufen eines Teilnehmers über Funk, beim Aufbau einer Wahlverbindung in den durch die Mittel der Funkgerätesätze sichergestellten Netzen, wird durch die Selektivrufgeräte R 012T gewährleistet. Bei Bordsprechverkehr zwischen den Arbeitsplätzen Fu 1 und Fu 2 ist die Sprechtaste des Brustschalters in die Stellung »Rufen« zu drücken. Wird die Sprechtaste des Brustschalters an den Kommandeurspulten oder am Offizierspult in die Stellung »Rufen« gebracht, so ist die Sammelsprechverbindung hergestellt.

### 2.2.3. Aufbau

#### 2.2.3.1. Teile des Gerätesatzes

Geräte	R 142	R 145 BM	I Bemerkung
Hauptteile			
- 2 FuG R 111-02	. ×	· ×	
- 1 FuG R 130-03	×	×	
- 1 FuG R 123 MT	× Î	×	
- 1 FuG R 809 M2	×	_	
Bedien- und Zusatzgeräte			
- 1 Funkerpult	×	×	4
- Kdrs. Pult 1	×	. ×	Arbeitsraum
- Kdrs. Pult 2	×	×	Fährerraum
- Offz. Pult	×	×	
- Fahrerpult	_	×	

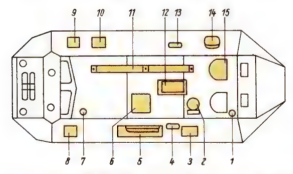
- Selektivrufgerät R 012T			
- Kodeschnellgeber	<ul> <li>Selektivrufgerät R 012T</li> </ul>	×	×
- MODEM R 011 M	- Kodeschneligeber	×	_
- Tonbandgerät P 180 M	<ul> <li>Telegrafiezusatzgerät »TIP«</li> </ul>	×	_
- 1 Leitungsanschlußkasten 1 rechts (LAK I) - 1 Leitungsanschlußkasten II hinten (LAK II)  Stromversorgungseinrichtungen - 4 Akkumulatoren 5 NKTB 80 × − - 2 Akkumulatoren 6 CT 75 ÷ × - 1 Wechselstromgenerator G 290 × × - 1 Elektroaggregat AB1-P/30M1 × × - 1 Ladetafel (TET) × − - 1 Verteilertafel × − - 1 Widerstandsblock (SZE) × − - 1 Relaisregler PP 361 A × × - 1 Störschutzfilter (F 5) × × - 1 Netzgleichrichter × −	- MODEM R 011 M	× ·	_
(LAK I)  - 1 Leitungsanschlußkasten II hinten links (LAK II)  Stromversorgungseinrichtungen  - 4 Akkumulatoren 5 NKTB 80	- Tonbandgerät P 180 M	×	_
- 1 Leitungsanschlußkasten II hinten links (LAK II)  Stromversorgungseinrichtungen - 4 Akkumulatoren 5 NKTB 80	0	rechts	rechts
- 4 Akkumulatoren 5 NKTB 80	- 1 Leitungsanschlußkasten II	hinten	links
- 2 Akkumulatoren 6 CT 75	Stromversorgungseinrichtungen		
- 1 Wechselstromgenerator G 290	- 4 Akkumulatoren 5 NKTB 80	×	_
- 1 Elektroaggregat AB 1-P/30M1	- 2 Akkumulatoren 6 CT 75	•	×
- 1 Ladetafel (TET)	- 1 Wechselstromgenerator G 290	×	×
- 1 Verteilertafel       ×       -         - 1 Widerstandsblock (SZE)       ×       -         - 1 Relaisregler PP 361 A       ×       ×         - 1 Störschutzfilter (F 5)       ×       ×         - 1 Netzgleichrichter       -       ×	- 1 Elektroaggregat AB1-P/30M1	×	×
- 1 Widerstandsblock (SZE)       ×       -         - 1 Relaisregler PP 361 A       ×       ×         - 1 Störschutzfilter (F 5)       ×       ×         - 1 Netzgleichrichter       -       ×	- 1 Ladetafel (TET)	×	
- 1 Relaisregler PP 361 A       ×       ×         - 1 Störschutzfilter (F 5)       ×       ×         - 1 Netzgleichrichter       -       ×	- 1 Verteilertafel	×	_
- 1 Störschutzfilter (F 5) × × × - 1 Netzgleichrichter - ×	- 1 Widerstandsblock (SZE)	×	_
- 1 Netzgleichrichter - ×	- 1 Relaisregler PP 361 A	×	×
	- 1 Störschutzfilter (F 5)	×	×
10.1 10.61	- 1 Netzgleichrichter	_	×
- 1 Schalttafel – X	- 1 Schalttafel	_	×

X

Fahrerhaus

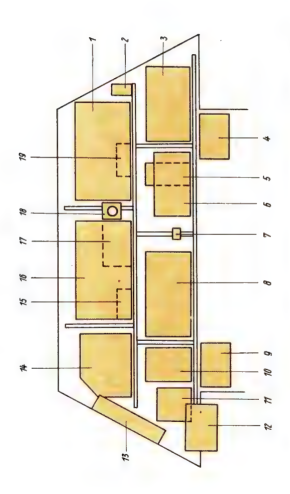
### 2.2.3.2. Unterbringung der Einzelgeräte und Ausrüstung

1 Antennensteuergerät

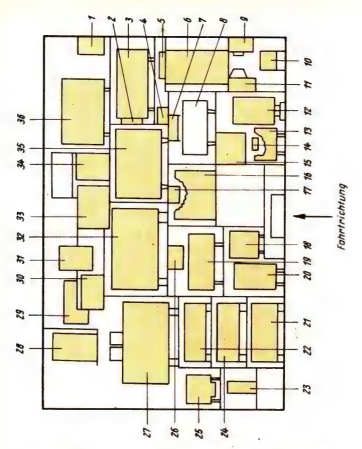


Funkgerätesatz R 145 BM (Draufsicht o. Rahmenantenne) [Bild 2920.5]

1 – Antennenfuß für 4-m-Stabantenne; 2 – Teleskopmast mit Kabeltrommel;
3 – Lukendeckel mit Bedienpult; 4 – Rechte Anschlußtafel; 5 – Behälter mit Zubehör; 6 – Lukendeckel 'Geräteraum; 7 – Antennenfuß 3,4-m-Stabantenne;
8, 9 – Lukendeckel für zusätzl. Luftzufuhr; 10 – Nische für 2 zusätzliche Batterien; 11 – Behälter mit Breitbandantenne; 12 – Elektroaggregat; 13 – Linke Anschlußtafel; 14 – Kabeltrommel mit Kabel für Netzanschluß 220V; 15 – Lukendeckel des Fahrers



R111-02; 10 - Stromversorgungsgerät des Funkgerätes R130-03; 11 - Entstörfilter; 12 - Netzgleichrichter; 13 - Verteilertafel; 14 - Symmetrierund Anpaßeinrichtung der Rahmenantenne; 15 - Verteiler 2 (KR2); 16 - Funkgerät 2 R111-02; 17 - Fernsprechblock; 18 - Uhr des Gerätesat-R 111-02; 5 - Relaisblock 1 (BR 1); 6 - Funkerpult; 7 - Morsetaste; 8 - Funkgerät R 130-03; 9 - Stromversorgungsgerät des Funkgerätes 2 - Funkgerāt 1 R111-02; 2 - Lautsprecher; 3 - Antennenanpaßgerāt des Funkgerātes R130-03; 4 - Stromversorgungsgerāt des Funkgerātes [Bild 2920.8] Unterbringung der Einzelgeräte (Stirnwand Geräteraum) Funkgerätesatz R 145BM zes; 19 - Verteiler 1 (KR1)

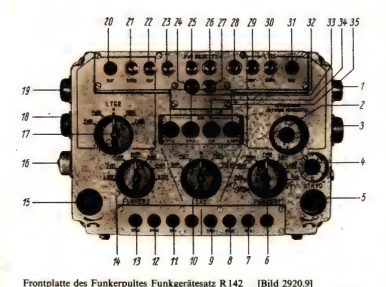


Unterbringung der Einzelgeräte im Funkgerätesatz R 142 [Bild 2920.38] 1 - Verteilertafel; 2 - Anpaßgerät; 3 - UKW-Funkgerät R 123 MT (FuG 4); 4 - Betriebsstundenzähler; 5 - Spannungsregler; 6 - Ladetafel; 7 - Anpaßgerät; 8 - Kodeschnellgeber R014D; 9 - Störschutzfilter F5; 10 - Widerstandsblock; 11 - Relaisregler RR361 A; 12 - Stromversorgungsgerät TE25; 13 - Stromversorgungsgerät BP26; 14 - Entstörfilter; 15 - Leitungsanpaßgerät; 16 - Funkerpult; 17 - Relaisblock 1 (RsB1); 18 - Stromversorgungsblock TE 20; 19 - Spezialgerät; 20 - Stromversorgungsgerät TE 75; 21 - Stromversorgungsgerät TE 1; 22 - MODEM R011; 23 - Automatik des Antennenanpaßgerätes FuG R111; 24 - Stromversorgungsgerät TE1; 25 - Heizung für das Spezialgerät; 26 - Anpaßgerät; 27 - UKW-Funkgerät R 111-02 (FuG 1); 28 - Bedienpult der Heizund Entlüftungsanlage OW65; 29 - Bedienpult FWUA100 N; 30 - Anzeigetafel; 31 - Telegrafiezusatzgerät; 32 - UKW-Funkgerät R111-02 (FuG2); 33 - Selektivrufeinrichtung R012T; 34 - Dachanpaßgerät I; 35 - KW-Funkgerät R130-03 (FuG3); 36 - Antennenanpaßgerät (AIE)

#### 2.2.3.3. Aufbau der Bedienpulte, Zusatzgeräte und Stromversorgungseinrichtungen

### Funkerpult (FuPu)

Das FuPu, bestehend aus den Arbeitsplätzen »Funker 1« (Fu 1) und »Funker 2« (Fu 2), verbindet die Bestandteile der Bedien- u. Schaltein-



1 - Steckverbinder; 2 - Kippschalter »BLOCKIERUNG«; 3 - Steckverbinder; 4 - Kippschalter »STROMVERSORGUNG« (STRVG); 5 - Lautstärkeregler;

6 - Kanalschalter »FuPu 1«; 7 - Tastschalter »OFFIZIERSPULT« (OPu) Arbeitsplatz; 8 - Tastschalter »KOMMANDEURSPULT 2« (KPu 2) Funker 1; 9 - Tastschalter »KOMMANDEURSPULT 1« (KPu 1) (FuPu 1): 10 - Kanalschalter »SAS«; 11 - Tastschalter »Offizierspult« (OPu) Arbeitsplatz; 12 - Tastschalter »KOMMANDEURSPULT 2« (KPu 2) Funker 1; 13 - Tastschalter »KOMMANDEURSPULT 1« (KPu1) (FuPu1); !4 - Kanalschalter »FuPu2«; 15 - Lautstärkeregler FuPu 2; 16 - Steckverbinder; 17 - Leitungsschalter 2 (LTG 2); 18 - Steckverbinder; 19 - Steckverbinder; 20 - Tastschalter »RUF LTG 2« Arbeitsplatz: 21 - Kontrollampe »BETRIEB LTG 2« Funker 2: 22 - Signallampe »RUF von LTG 2« (FuPu 2); 23 - Signallampe »FuG 1 besetzt«; 24 - Signallampe »SAS«; 25 - Signallampe »FuG2 besetzt«; 26 - Signallampe »FuG 3 besetzt«; 27 - Signallampe »STROMVERSORGUNG« (Ein); 28 - Signallampe »FuG4 besetzt«; 29 - Signallampe »RUF von LTG1« Arbeitsplatz; 30 - Kontrollampe »BETRIEB LTG1« Funker 1: 31 - Tastschalter »RUF LTG 2« (FuPu 1); 32 - Kippschalter »SAS - KOMMANDEURSPULT 1«; 33 - Kippschalter »SAS - KOMMANDEURSPULT 2«; 34 - Kippschalter »SAS - Fu 1« (FuPu 1); 35 - Kippschalter »SAS - LTG 1« Arbeitsplatz

richtung (BSE) des Funkgerätesatzes und konzentriert die Bedienelemente für das Zu- und Abschalten der Funkgeräte 1 bis 4.

Sämtliche Bedien-, Anschluß-, Kontroll- und Signalelemente sind auf die Frontplatte herausgeführt bzw. befinden sich an den Seitenwänden des Gehäuses. Die Frontplatte kann nach Lösen von vier Schrauben abgeklappt werden.

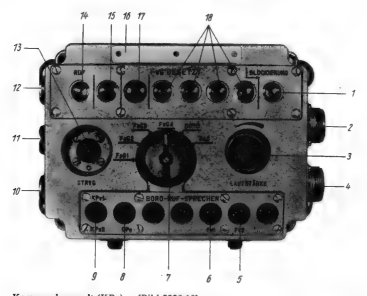
Das Funkerpult ermöglicht:

- Telefoniebetrieb über die Funkgeräte,

- Fernbedienung der Funkgeräte über Zweidraht-Leitungen,

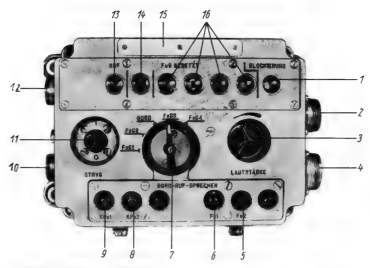
- Herstellen einer Dienstverbindung (LTG 1, LTG 2),

Bordsprechverkehr mit allen Arbeitsplätzen/Teilnehmern
 Wahlverbindung (kurzzeitig)
 Drücken des jeweiligen Tastschalters am Bedienpult



Kommandeurspult (KPu) [Bild 2920.10]

1 - Signallampe »BLOCKIERUNG«; 2 - Steckverbinder »RsB1«; 3 - Lautstärkeregler; 4 - Steckverbinder; 5 - Tastschalter »ARBEITSPLATZ FUNKER 2« (Fu2); 6 - Tastschalter »ARBEITSPLATZ FUNKER 1« (Fu 1) Bordsprechverkehr; 7 - Kanalschalter; 8 - Tastschalter »OFFIZIERSPULT« (OPu); 9 - Tastschalter »KOMMANDEURSPULT« (KPu 1/KPu 2); 10, 11, 12 - Steckverbinder; 13 - Kippschalter »STROMVERSORGUNG« (STRVG); 14 - Signallampe »RUF« über Bordsprechnetz; 15 - Kontrollampe »STROMVERSORGUNG EIN«; 16 - Abdeckung des Klemmbrettes; 17 - Signallampe »SAS«; 18 - Signallampen zum Anzeigen des Besetztzustandes der Funkgeräte FuG1 bis FuG4



Offizierspult (OPu) [Bild 2920.11]

1 - Signallampe »BLOCKIERUNG«; 2 - Steckverbinder; 3 - Lautstärkeregler; 4 - Steckverbinder; 5 - Tastschalter »ARBEITSPLATZ FuPu2« (Fu2); 6 - Tastschalter »ARBEITSPLATZ FuPu1« (Fu1); 7 - Kanalschalter; 8 - Tastschalter »KOMMANDEURSPULT 2« (KPu2); 9 - Tastschalter »Kommandeurspult 1« (KPu1); 10 - Steckverbinder; 11 - Kippschalter »STRVG«; 12 - Steckverbinder; 13 - Signallampe »Ruf« über Bordsprechnetz; 14 - Kontrollampe »STRVG« - »Ein«; 15 - Signallampen zur Anzeige des Besetztzustandes des FuG1...4

Wahlverbindung (langzeitig) zwischen »Fu 1« und »Fu 2« Kanalschalter in Stellung »BORD« Brustschalter in Stellung »RU-FEN« schalten,

- Anzeige des Besetztzustands,
- Empfangslautstärkeregelung,
- Lautsprecherempfang über den Lautsprecher des Arbeitsplatzes »Fu 2«.

Die Funktion der Bedienelemente ist aus der Frontplattenbeschriftung erkennbar.

#### Kommandeurspult (KPu)

Das Kommandeurspult (KPu 1 bzw. KPu 2) verbindet die Bestandteile der Bedien- und Schalteinrichtung (BSE) und konzentriert die Bedienelemente für das Zu- und Abschalten der Funkgeräte 1 bis 4. Sämtliche Bedien- und Signalelemente befinden sich auf der Frontplatte.

An den Seitenwänden des Gehäuses sind die Anschlußelemente angeordnet.

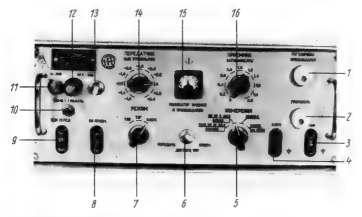
Das Kommandeurspult realisiert:

- Funkbetrieb über alle Kanäle,
- Anzeige des Besetztzustandes der Funkgeräte,
- Signalisation des Arbeitens mit dem Spezialgerät B1,
- Bordsprechverkehr mit allen Arbeitsplätzen; wobei ein ankommender Ruf optisch angezeigt wird,
- Empfangslautstärkeregelung,
- Blockierung der Steuerstromkreise des gewählten Funkgerätes bei offenem Betrieb, wenn von einem anderen Bedienpult auf einem gedeckten Kanal gearbeitet wird. Die Blockierung wird optisch signalisiert.

#### Offizierspult (OPu)

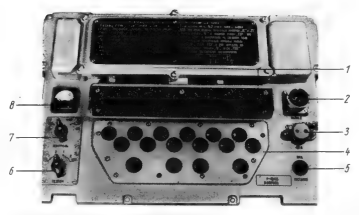
Das Offizierspult ist analog dem Kommandeurspult aufgebaut und gestattet:

- die Abwicklung des Telefoniebetriebes über die Funkgeräte,
- Anzeige des Besetztzustandes der Funkgeräte.



Gerät MODEM RO11 M [Bild 2920.12]

1 - Regler »Verzerrung« (РЕГУЛИРОВКА ПРЕОБЛАДАНИЯ); 2 - Lautstärkeregler (ГРОМКОСТЬ); 3 - Buchse »TLF« (ТЛФ); 4 - Buchse »TASTE« (КЛЮЧ); 5 - Prüf- u. Kontrollschalter (ИЗМЕРЕНИЯ); 6 - Kippschalter »FERNBEDIENUNG« (ДИСТАНЦ. УПР.); 7 - Schalter »BETRIEBSART« (РЕЖИМ); 8 - Buchsen »EMPFÄNGER EINGANG« (ВХ. ПРИЕМ); 9 - Buchsen »SENDER AUSGANG« (ВЫХ.ПЕРЕД.); 10 - Tastschalter »1:1« (КОМБ.1:1 НАЖАТЬ); 11 - 1A-Sicherung; 12 - Kontr. Lampe 26V; 13 - Kippschalter 26 V; 14 - Regler »AUSGANGSPEGEL« (ПЕРЕДАТЧИК - ВЫХ. УРОВЕНЬ/НП); 15 - Мевіnstrument (Pegel- und' Verzerrungsmessung) (ИН-ДИКАТОР УРОВНЕЙ И ПРЕОБЛАДАНИЯ); 16 - Regler »Eingangspegel« (ПРИЕМНИК ЗАТУХАНИЕ/НП)



Kodeschnellgeber RO 14D [Bild 2920.13]

1 - Leuchtfeld; 2 - Steckverbinder »AUSGANG« (ВЫХОД); 3 - Steckverbinder »4,8 V«; 4 - Kippschalter »STROMVERSORGUNG« (ПИТАНИЕ); 5 - Tastenfeld; 6 - Schalter »BETRIEBSART« (РЕЖИМ) 75 Baud: Betriebsart 1 (Schnellsenden R 137, R 140), Betriebsart 2 (Schnellsenden R 129, R 130) 150 Baud: Betriebsart 1 (Schnellsenden R 137, R 140), Betriebsart 2 (Schnellsenden R 129, R 130); 7 - Meßstellenschalter (КОНТРОЛЬ); 8 - Meßinstrument

- die Regelung der Empfangslautstärke,
- Bordsprechverkehr als Wahl- oder Sammelverbindung,
- Lautsprecherempfang.

# Selektivrufgerät R 012T

# Nur zum Gerätesatz R 142 gehören:

# Gerät MODEM R 011 M

Sämtliche Bedien- und Kontrollelemente des Geräts R 011 M sind auf der Frontplatte angeordnet.

Die Verkabelung im Funkgerätesatz R 142 erfolgt über die an der Rückseite angebrachten Steckverbinder. Das Gerät MODEM R 011 M dient der Umwandlung von Telegrafiesignalen in tonfrequente Signale (1300/2100 Hz). Es wird im Zusammenwirken mit den UKW-Funkgeräten 1, 2 und 4 genutzt.

# Kodeschnellgeber R 014D

Der Kodeschnellgeber R 014D ist direkt mit dem Eingang »Schnelltelegrafie« (БД) des KW-Funkgerätes R 130-03 verbunden. Er dient zur schnellen Informationsweitergabe im Telegrafiebetrieb.

Jeder Kode entspricht einer Ziffer von 0 bis 9. Der Kodeschnellgeber

R 014D besitzt ein Speichervermögen von 62 Ziffern; er arbeitet mit einer Telegrafiergeschwindigkeit von 75 Baud bzw. 150 Baud. Die gespeicherten Informationen können kontrolliert werden.

#### Tonbandgerät P 180 M

Das Tonbandgerät P 180 M dient zum Aufzeichnen zu empfangender Informationen von den Funkgeräten über das Offizierspult sowie zur Wiedergabe bzw. Aussendung dieser oder vorher aufgenommener (diktierter) Informationen.

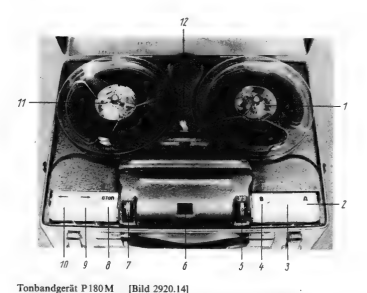
Das Tonbandgerät P 180 M arbeitet mit einer Betriebsspannung von 12 V (sichergestellt durch das Stromversorgungsgerät TE 20).

Als Mikrofon kommt ein Mikrofon des Typs MD 64A oder MD 59 zur Anwendung.

Die Verkabelung im Funkgerätesatz erfolgt direkt über die an der Rückseite befindlichen Leitungsein- bzw. -ausgänge an das Vorsatzgerät für das Tonbandgerät P 180 M

Лвх an Buchse 4 (→

Лвых an Buchse 3 →)



| 1 - Spule; 2 - Taste »DIKTAT« (Д); 3 - Taste »AUFNAHME« (3); 4 - Taste »WIEDERGABE« (B); 5 - Verstärkungsregler-Aufnahme (У3): 6 - Glimm-

»WIEDERGABE« (B); 5 – Verstärkungsregler-Aufnahme (УЗ); 6 – Glimmlampe; 7 – Verstärkungsregler-Wiedergabe (УВ); 8 – Taste »STOP« (СТОП); 9 – Taste »SCHNELLER VORLAUF«; 10 – Taste »SCHNELLER RÜCK-LAUF«; 11 – Spule; 12 – Schalter »STEUERUNG« (УПРАВЛЕНИЕ); – Arbeit vom Gerät (МЕСТНОЕ), Fernbedienung (ДИСТАНЦ.)

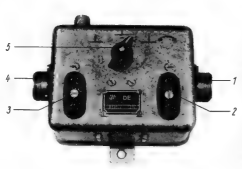


Rückseite des Tonbandgerätes P180 M [Bild 2920.15]

1 - Anschlußbuchse für die Fußtaste (Д); 2 - Anschlußbuchse für das Mikrofon (М); 3 - Leitungsanschluß für den Eingang (ЛВХ); 4 - Leitungsanschluß für den Ausgang (ЛВЫХ); 5 - Anschlußbuchse für Stromversorgung (ВЫПР.); 6 - Anschlußbuchse für den Kopfhörer (Т)

#### Vorsatzgerät für das Tonbandgerät P 180 M (DE)

Das Vorsatzgerät für das Tonbandgerät ist am Offizierspult angeschlossen und ermöglicht die Aufzeichnung der empfangenen Informationen. Aufgezeichnete Informationen können über die Funkgeräte 1 bis 4 gesendet werden.



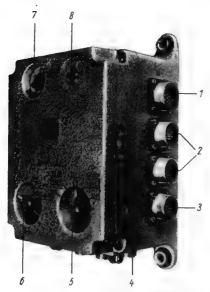
Vorsatzgerät zum Tonbandgerät P180 M [Bild 2920.16] 1 – Steckverbinder zum Offizierspult; 2 – Anschlußbuchse zum Eingang Tonbandgerät (ЛВХ); 3 – Anschlußbuchse zum Ausgang Tonbandgerät (ЛВЫХ); 4 – Steckverbinder für Sprechgarnitur; 5 – Ausnutzungsschalter

# Telegrafiezusatzgerät (TIP)

Das Telegrafiezusatzgerät gewährleistet:

- den Telegrafiebetrieb mit dem an die Bedien- und Schalteinrichtungen angeschlossenen Funkgerät R 130,
- den Telefonie- und Telegrafiebetrieb über einen abgesetzten Funkgerätesatz (FuG EXT),
- das Anschalten des Gerätes MODEM R 011 M an die Bedien- und Schalteinrichtungen, wenn über die UKW-Funkgeräte Telegrafiebetrieb abgewickelt werden soll.

11 HB Funker 161



Telegrafiezusatzgerät »TIP« [Bild 2920.17]

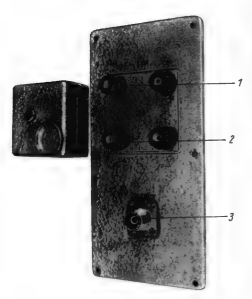
1 - Steckverbinder (D1) zum LAKII; 2 - Steckverbinder (D5, D11) zum Funkerpult; 3 - Steckverbinder (D12) zum Brustschalter; 4 - Buchse »TASTE« für Morsetaste; 5 - Betriebsartenschalter »FuG INT«; 6 - Betriebsartenschalter »FuG EXT«; 7 - Kippschalter »SENDEN-EMPFANG«; 8 - Kontrollampe »SENDEN«

# Die Leitungsanschlußkästen (LAKI, LAKII) des Funkgerätesatzes R 142

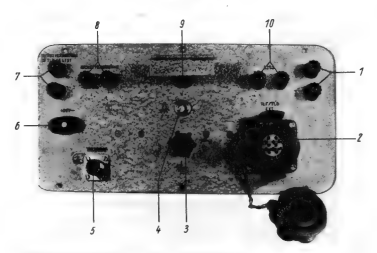
Der Leitungsanschlußkasten LAK I ist rechts neben der Tür zum Funkerraum angeordnet. Er ermöglicht den Anschluß eines bis zu 500 m abgesetzten Endapparates an »LTG 1«. Der zweite Leitungsanschluß (FF) führt unmittelbar zum FF 63 M im Arbeitsraum der Offiziere. Über die HF-Anschlußbuchse »Teleskop« erfolgt der Anschluß der kombinierten Stabantenne auf Teleskopmast (TM) für die UKW-Funkgeräte R 111 (FuG 1, FuG 2). Der Leitungsanschlußkasten LAK II ist rechts neben der Tür zum Arbeitsraum der Offiziere angeordnet.

Er dient zum Anschluß:

- eines bis zu 500 m abgesetzten Feldfernsprechers FF 63 M (Anschluß »LTG 2«),
- einer Dienstverbindungsleitung zum Funkerraum (Anschluß »Dienstverbindung«). Dieser Anschluß ist parallel zum Adernpaar 5 der Kupplung »TLF/TLG EXT« geschaltet,
- einer Dienstverbindungsleitung zum Arbeitsraum der Offiziere (Anschluß »Dienstverbindung zum Teilnehmer an LTG 1«).



Leitungsanschlußkasten I (LAKI) [Bild 2920.18] 1 – Anschlußklemmen Leitung 1; 2 – Anschlußklemmen Leitung NZ; 3 – Anschlußbuchse HF-Kabel zur kombinierten Stabantenne R111



Leitungsanschlußkasten II (LAK II) [Bild 2920.19]

1 - unbeschaltete Klemmen; 2 - Steckverbinder-Fernbedienung »FuG EXT«; 3 - Erdklemme; 4 - Kippschalter Beleuchtung LAKII; 5 - Anschlußbuchse FIF-Kabel zur kombinierten Stabantenne R123MT; 6 - Buchse 26V; 7 - Anschlußklemmen Leitung NZ; 8 - Anschlußklemmen Leitung Dh FuZ/FuGExt.; 9 - Beleuchtung; 10 - Anschlußklemmen Leitung 2

#### Ladetafel (TET)

Die Ladetafel des Gerätesatzes R 142 gestattet:

- das Einschalten des Bordnetzes des Funkgerätesatzes und das Durchschalten zur Verteilertafel,
- das Fernanlassen und -abstellen des Elektroaggregates,

- das Einschalten des Motorgenerators,

- das Ein- und Umschalten (50 %/100 %) der Akkumulatorenladung,
- die Messung der Spannung des Bordnetzes, der Ladeströme der Akkumulatorengruppen I und II, der Spannung der Akkumulatorengruppe II und des Verbraucherstromes. Durch interne Automatikfunktionen werden gewährleistet:
  - automatisches Abschalten des Ladens bei einer Generator- bzw. Aggregatespannung von 23 V,
  - automatisches Umschalten der Ladung von 100% auf 50% oder von 50% auf Pufferbetrieb, wenn die Ladeschlußspannung je Akkumulatorenzelle etwa 1,75 V erreicht.

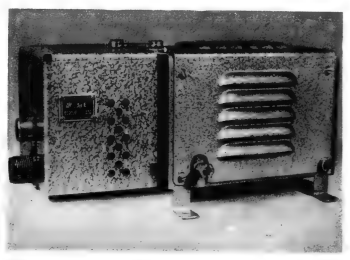
Aus der Beschriftung der Frontplatte der Ladetafel geht die Funktion der Bedien- und Kontrollelemente hervor.



Frontplatte der Ladetafel [Bild 2920.20]

#### Widerstandsblock (SzE)

Der Widerstandsblock (SzE) ist direkt mit der Ladetafel verbunden. Er enthält die Vorwiderstände für das Laden 50% und 100% sowie ein Umschaltrelais mit Schutzdiode.



Widerstandsblock [Bild 2920.21]

# Verteilertafel (ET)

Die Verteilertafel gewährleistet:

die Verteilung der Bordspannung auf die einzelnen Stromversorgungsgeräte und Einrichtungen,

den Überlastschutz der Stromkreise durch Schmelzsicherungen bzw.
 Thermoschalter.

Zwei Anzeigelampen an der Frontplatte zeigen die Lage/Stellung der Stabantennen an. Die Schalterfunktionen und Absicherungen der Stromkreise sind aus der Beschriftung erkennbar.

# Stromversorgungsgerät TE 20

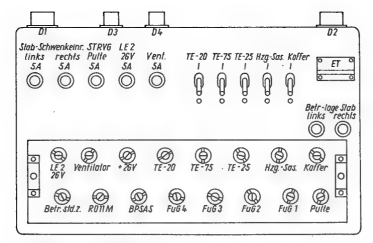
Das Stromversorgungsgerät TE 20 des Gerätesatzes R 142 gewährleistet die Stromversorgung:

- des Tonbandgerätes P 180 M und

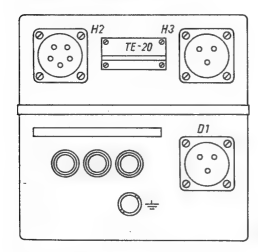
des Kodeschnellgebers R 014 D.

Durch das Stromversorgungsgerät TE 20 wird die 26-V-Bordspannung in die Spannungen 12 V – und 4,8 V – umgewandelt.

Baugruppen des Stromversorgungsgerätes TE 20 sind:



Verteilertafel [Bild 2920.22]



Stromversorgungsgerät TE20 [Bild 2920.23]

- Transverter,
- Gleichrichter,
- Stabilisierungsschaltung und
- Überlastungsschutzschaltung.

Die Deckplatte des Stromversorgungsgerätes TE 20 ist als Kühlkörper für die Leistungstransistoren der Transverterbaugruppe ausgeführt. Sämtliche Anschluß- und Sicherungselemente sind auf die Vorderseite des Gehäuses herausgeführt:

- Buchse Bu 2 (H 2)
- Buchse Bu 3 (H 3)
- Steckverbinder St 1 (D 1)
- Erdungsklemme

Anschluß Kodeschnellgeber R 014D Anschluß Tonbandgerät P 180 M Anschluß Verteilertafel (Bordnetz)

#### Stromversorgungsgerät TE 25

Das Stromversorgungsgerät TE 25 des Gerätesatzes R 142 gewährleistet die Stromversorgung des UKW-Funkgerätes R 809 M2 durch Bereitstellung einer 12-V-Gleichspannung (stabilisiert), die aus der 26-V-Bordnetzspannung aufbereitet wird.

Baugruppen des Stromversorgungsgerätes TE 25 sind:

- Eingangskreis,
- Stabilisierungsschaltung,
- Schutzschaltung.

Die Seitenwände des Stromversorgungsgerätes TE 25 sind als Kühlkörper für die Leistungstransistoren ausgeführt.

Auf die Gehäusevorderseite sind herausgeführt:

- Steckverbinder St 1 (D 1)

Anschluß Verteilertafel

(Bordnetz)

- Buchse Bu 2 (H 2)

Anschluß UKW-Funkgerät

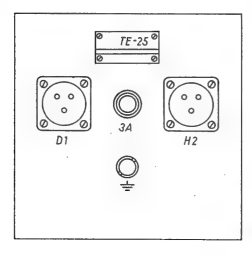
R 809 M2

- Erdungsklemme
- 3-A-Sicherung (Si 1).

# Stromversorgungsgerät TE 75

Das Stromversorgungsgerät TE 75 des Gerätesatzes R 142 gewährleistet die Stromversorgung

- des Telegrafiezusatzgerätes (60 V -) sowie



Stromversorgungsgerät TE25 [Bild 2920.24] - der Anzeigetafel (24 V -)

durch das Bereitstellen einer 60-V- bzw. 24-V-Gleichspannung, die aus der 26-V-Bordnetzspannung aufbereitet wird.

Baugruppen des Stromversorgungsgerätes TE 75 sind:

- 1 Steuergenerator,
- 2 Leistungsverstärker,
- 3 Gleichrichter,
- 24-V-Stabilisierungsschaltung,
- 60-V-Stabilisierungsschaltung.

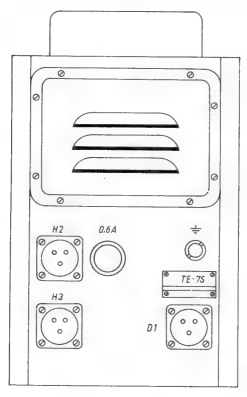
Auf die Gehäusevorderseite sind herausgeführt:

- Buchse Bu 2 (H 2)
   Buchse Bu 3 (H 3)
- Steckverbinder St 1 (D 1)
- Erdungsklemme

Anschluß Telegrafiezusatzgerät

Anschluß Anzeigetafel

Anschluß Verteilertafel (Bordnetz)



Stromversorgungsgerät TE75 [Bild 2920.25]

# Dachantennenanpaßgerät 1 (AIE Z-1)



Dachantennenanpaßgerät 1 (AIE Z-1) [Bild 2920.26]

# Antennensteuereinrichtung (VE)

Die Antennensteuereinrichtung des Gerätesatzes R 142 gewährleistet:

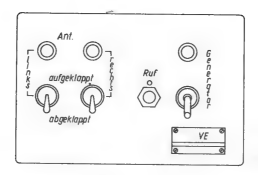
- das Fernbedienen der Antennenschwenkeinrichtung,
- das Vorbereiten der Einschaltstromkreise des Motorgenerators G 290 sowie
- den akustischen Ruf zum Arbeitsraum der Funker.

Die Bedienelemente sind auf die Gehäuseoberseite der Antennensteuereinrichtung herausgeführt.

- Kippschalter S 1»GENERATOR«
- Kippschalter S 2
   »ANTENNE RECHTS«
- Kippschalter S 3
   »ANTENNE LINKS«

Einschalten des Motorgenerators G 290

Auf- bzw. Abklappen der rechten Stabantenne (ASE rechts) Auf- bzw. Abklappen der linken Stabantenne (ASE links)



Antennensteuereinrichtung (VE) [Bild 2920.27]

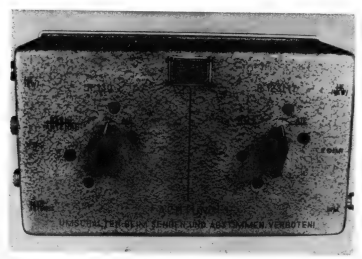
Die jeweilige Stellung der Stabantenne(n) wird durch Kontrollampen angezeigt.

Der Anschluß der Leitungen erfolgt an den Seitenwänden.

#### Antennenumschalter (AK)

Bei den Funkgerätesätzen der ersten Generation wurde die Antennenwahl für die Funkgeräte 3 und 4 durch Umschrauben der HF-Kabel vorgenommen.

Nach Einführung des Antennenumschalters ist der Übergang von einer Antenne zur anderen durch Drehschalter schnell und einfach möglich.



Antennenumschalter [Bild 2920.28]

#### Nur zum Funkgerätesatz R 145 BM gehören

#### Netzschutzautomat

Der Netzschutzautomat ist auf der Innenseite der linken Anschlußtafel angebracht. Bei fehlender Erdung, bei zu großem Erdübergangswiderstand zwischen den Staberdern sowie bei zu großer Fehlerspannung löst der Netzschutzautomat aus, so daß kein Betrieb vom Netz möglich ist.

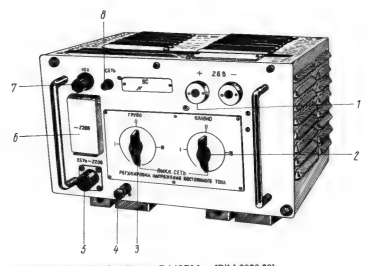
#### Abschaltautomat

Der Abschaltautomat trennt bei plötzlichem Netzausfall den Weg zwischen Netzschutzautomat und Netzgleichrichter auf.

Netzgleichrichter

Der Netzgleichrichter des Funkgerätesatzes R 145BM gestattet Pufferoder Ladebetrieb. Durch Grob- und Feinregler können Netz- und Lastschwankungen ausgeglichen werden.

Zwei unter einer Abdeckung befindlichen Steckdosen gestatten den Anschluß von externen Verbrauchern ( $220 \, V \sim$ ).



Netzgleichrichter Funkgerätesatz R 145 BM [Bild 2920.29] 1 – Buchse 26 V; 2 – Feinregler (ΠЛАВНО) »Ausgangsspannung«; 3 – Grobregler (ΓΡΥΒΟ) »Ausgangsspannung«; 4 – Erdklemme (3); 5 – Steckverbinder zur linken Anschlußtafel; 6 – Abdeckung für zwei Steckdosen-Verbraucher 220 V (ΗΑΓΡΥЗΚΑ), Netz 220 V (CETb); 7 – Sicherung 10 A; 8 – Kontrollampe »NETZ« (CETb)

#### Schalttafel

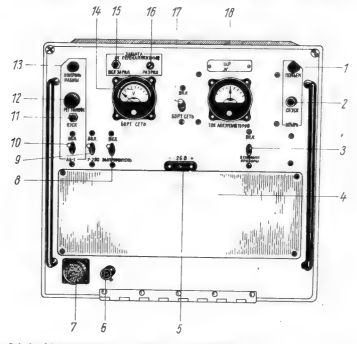
Die Schalttafel des Gerätesatzes R 145 BM ermöglicht:

 das Durchschalten der Akkumulatoren an die Funkgeräte, Bedienund Schalteinrichtungen,

- das Durchschalten der Akkumulatoren an die Zusatzeinrichtungen

(Beleuchtung, Ventilatoren),

 das Durchschalten des Elektroaggregates, des Motorgenerators oder des Netzgleichrichters auf die Akkumulatoren (Puffer-/Ladebetrieb),

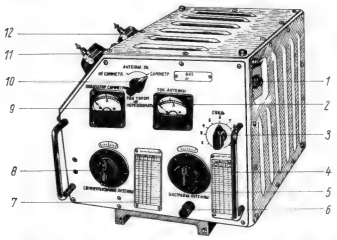


Schalttafel Funkgerätesatz R 145 BM [Bild 2920.30] 1 - Kontrollampe »HEBEN-STABANTENNE« (ПОДЪЕМ); 2 - Kontrolllampe »SENKEN-STABANTENNE« (СПУСК); 3 - Kippschalter »ZUSATZ-EINRICHTUNGEN-NETZSCHUTZAUTOMAT« (ВСПОМОГАТ. ПРИ-БОРЫ); 4 - Abdeckung für das Klemmbrett; 5 - Anschlußbuchse 26 V; 6 - Erdklemme; 7 - Anschluß Kabel Nr.01; 8 - Kippschalter »GLEICHRICH-TER-NETZSCHUTZAUTOMAT« (ВЫПРЯМИТЕЛЬ); 9 - Kippschalter »G 290-Netzschutzautomat« (Γ 290); 10 - Kippschalter »AB 1-P/30 - Netzschutzautomat«; 11 - Anlasser für Elektroaggregat (ΠУСК); 12 - Spannungsregler AB1-P/30 (РЕГ. НАПРЯЖ.); 13 - Lampe »BETRIEBSKONTROLLE« (КОНТРОЛЬ РАБОТЫ); 14 - Meßinstrument »BORDNETZ« (БОРТ СЕТЬ); 15 - Tastschalter ȆBERSPANNUNGSSCHUTZ-LADEN« (ВКЛ. ЗАРЯД); 16 - Signallampe ȆBERSPANNUNG-ENTLADEN« (РАЗРЯД); 17 - Кірр-»BORDNETZ-NETZSCHUTZAUTOMAT« (БОРТ 18 - Meßinstrument »AKKUMULATORENSTROM« (ТОК АККУМУЛЯ-TOPOB)

- den Schutz der Verbraucher vor Überspannungen (≥ 30 V) und der Akkumulatoren vor Überlast (Thermoschalter),
- den Fernstart und die Einregelung der Ausgangsspannung des Aggregats,
- die Messung der Akkumulatorenspannung und die Messung des Puffer-/Ladestromes bzw. Entladestromes.

#### Symmetrier- und Anpaßeinrichtung

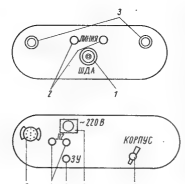
Das Dachantennenanpaßgerät des Gerätesatzes R 145 BM gestattet die erforderliche Antennenabstimmung und gewährleistet durch die symmetrische oder unsymmetrische Antennenspeisung eine bevorzugte Abstrahlung bzw. einen bevorzugten Empfang der Raum- oder Bodenwelle. In beiden Fällen besitzt die Dachantenne annähernd Rundstrahlcharakteristik.



Symmetrier- und Anpaßeinrichtung Funkgerätesatz R 145 BM [Bild 2920.31] 1 – HF-Anschluß KW-Funkgerät R 130; 2 – Meßinstrument »ANTENNENSTROM« (ТОК АНТЕННЫ); 3 – Schalter »KOPPLUNG« (СВЯЗЬ); 4 – Abstimmtabelle »symmetrisch« (ТАБЛ. HACTP. CИММЕТР. ВАРИАНТ); 6 – Anschlußklemme »ERDE« (3); 5 – Drehknopf »ABSTIMMUNG« (НАСТРОЙКА АНТЕННЫ); 7 – Abstimmtabelle »asymmetrisch« (НЕСИМ.); 8 – Drehknopf »Symmetrierung« (СИММЕТРИРОВАНИЕ АНТЕННЫ); 9 – Meßinstrument »SYMMETRIEANZEIGE« (ИНДИКАТОР СИММЕТРИЙ); 10 – Schalter »RAHMENANTENNE asymmetrisch-symmetrisch« (НЕСИММЕТР.-СИММЕТР.); 11 – HF-Anschluß »RAHMENANTENNE – linker Schenkel«; 12 – HF-Anschluß »RAHMENANTENNE – rechter Schenkel«

# Leitungsanschlußkästen (LAK I und LAK II)

Die Leitungsanschlußkästen LAK I und LAK II sind beim Gerätesatz R 145 BM rechts (LAK I) und links (LAK II) am Fahrzeug angeordnet.



Rechte Anschlußtafel [Bild 2920.32]
1 - Anschlußklemmen für die Dipolantenne; 2 - HF-Anschluß für das Koaxialkabel zur Breitbandantenne (ШДА); 3 - Anschlußklemmen für die Leitung 1 (ЛИНИЯ)
Linke Anschlußtafel [Bild 2920.33]

1 - Anschlußklemme für die Betriebserde (ΚΟΡΠУС); 2 - Steckverbinder zur Spannungsquelle ~ 220 V 3 - Anschlußklemme für die Schutzerde (3У); 4 - Anschlußklemme für die Leitung 2 (JI2); 5 - Steckverbinder - Aggregat;

Am LAK I kann ein bis zu 500 m abgesetzter Feldfernsprecher angeschlossen werden.

Ferner werden die Speiseleitung der symmetrischen Dipolantenne und das Koaxialkabel zur Breitbandantenne angeschlossen.

Der Leitungsanschlußkasten II dient zum Anschluß:

- eines bis 500 m abgesetzten Feldfernsprechers zur Fernbedienung der Funkgeräte 1 bis 4,
- des Aggregatekabels,
- des Netzkabels,
- der Betriebs- und Schutzerde.

# 2.2.4. Bedienung

# 2.2.4.1. Entfaltung und Anschluß der Antennen

# Funkgerätesatz R 142

#### Dachantenne

Zum Aufbau der Dachantenne werden beide Halbstrahler von der Dachbefestigung gelöst, aufgerichtet und arretiert. Der Abbau geschieht in umgekehrter Reihenfolge. Die Dachantenne ist mit den Dachantennenanpaßgeräten 1 und 2 fest verkabelt. Besitzt der Gerätesatz einen Antennenumschalter, so ist dessen Antennenwahlschalter für das FuG R 130 auf »DA« zu schalten. Fehlt der Antennenumschalter, so ist das HF-Kabel vom Senderausgang des Funkgerätes R 130 auf die HF-Buchse des Dachantennenanpaßgerätes I (AGDA 1) zu stecken und zu verschrauben.

#### Stabantennen

Die 3,4-m- und 4-m-Stabantennen bestehen aus 4 zusammensetzbaren Antennenstäben und dem auf dem Kofferaufbau angeordneten Antennenfuß, der an der Antennenschwenkeinrichtung angebracht ist.

Die 3,4-m-Stabantenne wird an der linken Antennenschwenkeinrichtung befestigt. Der Antennenfuß ist mit dem Antennenwahlschalter am Antennenanpaßgerät der Funkgeräte 1 und 2 verkabelt (HF-Buchse »Stab«). Soll z. B. das FuG 2 mit dieser Antenne arbeiten, so ist der Antennenwahlschalter (AWS) für das FuG auf »Stab« zu schalten.

Auf der rechten Antennenschwenkeinrichtung wird die 4-m-Stabantenne entfaltet. Die Verkabelung im Gerätesatz führt zum Antennenanpaßgerät des Funkgerätes R 130. In den entsprechenden Schalterstellungen des Antennenumschalters können das FuG 3 und das FuG 4 gemeinsam auf dieser Antenne arbeiten.

Unabhängig von der Stellung des Antennenwahlschalters am Antennenanpaßgerät des Funkgerätes 3 ist die HF-Buchse »UKW« am Antennenanpaßgerät stets mit dem Antennenanschluß »Stab« verbunden. Bei bestimmten Ausführungsformen des Funkgerätesatzes muß das HF-Kabel des Funkgerätes 4 (je nach erforderlicher Antenne/4-m-Stab- oder kombinierte Stabantenne auf TM) umgeschraubt werden.

In der Bewegung sind die Stabantennen abzusenken. Dabei muß für zu realisierende Verbindungen eine evtl. auftretende Reichweitenverringerung beachtet werden.

#### Kombinierte Stabantennen

Eine kombinierte Stabantenne besteht aus einem 1,5-m-Antennenstab und mehreren Verlängerungselementen.

Die kombinierten Stabantennen werden unter Verwendung des Teleskopmastes (am Fahrzeug oder abgesetzt) entfaltet.

Die für einzelne Frequenzbereiche erforderliche Länge der Antenne und Gegengewichte ist der Tabelle zu entnehmen, die im Arbeitsraum der Funker angebracht ist.

Aufbau der Antenne auf Teleskopmast (TM):

- Funkgerätesatz auf ebene Fläche fahren, so daß der Teleskopmast beim Aufbau senkrecht steht;
- Antenne und Gegengewichte in der erforderlichen Länge zusammensetzen;
- Kabeltrommel (20 m Koaxialkabel) an der vorgesehenen Halterung des Koffers befestigen;
- Abspannseile einhängen (1. und vorletztes Element);
- Koaxialkabel durch den Teleskopmast schieben und am Antennenkopf anschrauben;
- Antennenkopf am letzten Mastsegment befestigen;
- Antenne und Gegengewichte am Antennenkopf befestigen;
- Untere Abspannseile an Heringen befestigen und spannen;
- Teleskopmast ausfahren, Elemente einrasten, dabei Koaxialkabel stetig nachführen;
- obere Abspannseile an Heringen befestigen, spannen, dabei Mast ausrichten;
- Koaxialkabel vollständig abtrommeln und an den erforderlichen HF-Anschluß der Leitungsanschlußkästen anschließen.

Der Abbau erfolgt in der umgekehrten Reihenfolge.

Der abgesetzte Teleskopmast wird auf einer Grundplatte in etwa 5...6 m

Entfernung vom Fahrzeug (LAK beachten!) entfaltet.

Soll der Teleskopmast (am Fahrzeug) gleichzeitig als Stabantenne für das KW-Funkgerät R 130 genutzt werden, so ist zwischen Antennenkopf und letztem Mastelement ein Isolierstück einzufügen. Die HF-Verbindung erfolgt vom 1. Mastelement zum Antenneneingang »Schrägdrahtantenne«.

Teleskopmast

Der Teleskopmast (TM) ist zur Entfaltung der kombinierten Stabantenne und der symmetrischen Dipolantenne bestimmt. Er besteht aus sieben Mastteilen.

Der Aufbau des Teleskopmastes wird von Hand durchgeführt. Jedes Mastteil wird nacheinander bis zum Anschlag herausgezogen und 90° nach rechts gedreht. An jedem Mastteil, außer am oberen, sind Verschlußsperren zur Arretierung angebracht. Am unteren Teil des jeweiligen Mastteiles befinden sich Stützringe, die ein Ausrasten der Mastteile verhindern. Das obere Ende des siebenten Mastteiles (Mastspitze) besitzt einen Antennenkopf zur Befestigung der jeweiligen Antenne. Der entfaltete Teleskopmast ist mit Abspannseilen abzuspannen.

Durch die isolierte Befestigung des Teleskopmastes (vorn rechts) am Fahrzeugkoffer kann der Mast als Stabantenne für das Funkgerät R 130 benutzt werden. Der Anschluß erfolgt an der Klemme »Schrägdrahtantenne« an der Antenneneinführung. Durch die größere Antennenlänge (etwa 11 m) ergeben sich größere Reichweiten gegenüber der 4-m-Staban-

tenne.

# Schrägdrahtantenne

Die Schrägdrahtantenne wird entweder am abgesetzten Teleskopmast oder unter Zuhilfenahme natürlicher Stützpunkte entfaltet:

- Teleskopmast vom Fahrzeug abnehmen, in 15...25 m Entfernung vom Fahrzeug in entgegengesetzter Richtung zur Gegenstelle auf die Grundplatte aufsetzen und mit den unteren eingehängten Abspannseilen abspannen;
- Schrägdrahtantenne auf der Erde so auslegen, daß das Ende des Strahlers am Fuß des Teleskopmastes liegt und das Gegengewicht in Richtung der Gegenstelle zeigt;
- Ende des Strahlers am obersten Mastelement befestigen;
- Gegengewicht 1 m über der Erde (zwischen zwei in die Erde geschlagenen Holzpflöckehen) ausspannen;
- Teleskopmast auf 6...8 m Höhe ausfahren und mit der oberen Abspannung abspannen;
- Strahler spannen und mit dem unteren Ende an einem Stützpflock befestigen;
- Strahler und Gegengewicht an den Klemmen der Antenneneinführung des Funkgerätesatzes anschließen (Strahler an »Schrägdrahtantenne«, Gegengewicht an »Erde«).

Das Entfalten der Schrägdrahtantenne unter Verwendung natürlicher

Stützen ist unter Beachtung nachfolgender Hinweise wie beim Verwenden des Teleskopmastes durchzuführen:

- mindestens 15...20 m hohe Bäume mit kleiner, nicht zu dichter Krone verwenden,
- mindestens 8...10 m hohe Masten oder Stangen, die nicht Träger von spannungsführenden Leitungen sind, verwenden,
- Ende des Antennenstrahlers in einer Höhe von 6...8 m befestigen.

Das Abbauen der Schrägdrahtantenne ist in umgekehrter Reihenfolge auszuführen.

#### Symmetrische Dipolantenne

Die symmetrische Dipolantenne wird auf dem Teleskopmast entfaltet:

 Dipolschenkel so auf der Erde auslegen, daß die Antennensenkrechte in Richtung Gegenstelle zeigt, Speiseleitung liegt am Fußpunkt des Teleskopmastes.

Im Frequenzbereich 1,5...5 MHz Dipollänge  $2 \times 25$  m und im Frequenzbereich 5,5...10 MHz Dipollänge  $2 \times 15$  m verwenden:

- Isolationsstück der symmetrischen Dipolantenne am obersten Mastelement anbringen;
- Abspannungen einhängen, Teleskopmast aufrichten und abspannen;
- Heringe zum Befestigen der Dipolantenne etwa 45 m vom Fuß des Teleskopmastes entfernt einschlagen und Dipolantenne spannen;
- Antennenzuleitung an die Anschlußklemmen »DIPOL« der Antenneneinführung anschließen, Antennenzuleitung darf nicht verdreht sein.

Anstelle des Teleskopmastes können auch natürliche Stützen verwendet werden.

Die symmetrische Dipolantenne ist dann unter Beachtung folgender Hinweise zu entfalten:

- mindestens 15...20 m hohe Bäume mit kleiner, nicht zu dichter Krone verwenden:
- mindestens 8...10 m hohe Masten oder Stangen, die nicht Träger von spannungsführenden Leitungen sind, verwenden;
- Isolationsstücke in 10...12 m Höhe befestigen und darauf achten, daß keine störenden Gegenstände (Zweige) die Antenne berühren;
- Kfz am Fuß der natürlichen Stütze aufstellen.

Das Abbauen der symmetrischen Dipolantenne ist in umgekehrter Reihenfolge auszuführen.

#### Diskuskonusantenne

Zu der als Vertikalstrahler ausgeführten Diskuskonusantenne gehören:

- Mittelstab.
- 8 Strahler, angeordnet um den Mittelstab,
- 1 Stützisolator,
- 8 flexible Gegengewichte.

Die Diskuskonusantenne wird auf dem 5-m-Steckmast oder dem Teleskopmast (TM) entfaltet und über ein 75-Ohm-Kabel gespeist.

Die Diskuskonusantenne kann sowohl auf dem Fahrzeug (rechts hinten)

verbleibenden Teleskopmast als auch auf dem abgesetzten 5-m-Steckmast entfaltet werden:

- Fahrzeug auf eine ebene Fläche fahren, so daß der Teleskopmast beim Aufrichten senkrecht steht;
- Diskuskonusantenne am Teleskopmast befestigen;
- Antennenzuleitung an der Antenne und an der Koaxialbuchse auf dem Dach (hinten links) anschließen;
- Abspannungen des Teleskopmastes einhängen und Heringe im Winkel von 120° etwa 6 m vom Fuß des Teleskopmastes einschlagen, Abspannungen befestigen;
- Teleskopmast aufrichten und abspannen.

Der Abbau der Diskuskonusantenne ist in umgekehrter Reihenfolge durchzuführen.

### Funkgerätesatz R 145 BM

#### Rahmenantenne

Zum Aufbau der Rahmenantenne werden beide Halbstrahler von der Befestigung gelöst, angehoben und die beweglichen Hülsen bis zum Anschlag nach unten geschoben. Der Abbau geschieht in umgekehrter Reihenfolge. Die Rahmenantenne ist mit dem Symmetrier- und Anpaßgerät fest verkabelt. Der HF-Ausgang des FuG 3 wird bei der Arbeit mit der Rahmenantenne mit dem Symmetrier- und Anpaßgerät verbunden.

#### Stabantennen

Die 4-m-Stabantenne wird nur für das FuG R 123 MT (FuG 4) verwendet, sie ist fest mit dem HF-Ausg. des Funkgeräts verbunden. Die 3,4-m-Stabantenne ist mit dem Antennenwahlschalter an der Antennenanpaßeinrichtung der Funkgeräte 1 und 2 verkabelt (HF-Buchse »Stab«) (ШТЫРЬ). Soll das Funkgerät 2 mit dieser Antenne arbeiten, so ist der Antennenwahlschalter für das FuG 2 auf »Stab« (ШТЫРЬ) zu schalten.

#### Breitbandantenne

Die Breitbandantenne ist vergleichbar mit der kombinierten Stabantenne (Strahler mit Gegengewichten) des Funkgerätesatzes R 142. Durch die Reusenform des Strahlers, die Anzahl, Länge und Neigung der Gegengewichte wird der Breitbandcharakter erzielt. Sie wird auf dem Teleskopmast entfaltet und über ein 75-Ohm-HF-Kabel gespeist, das am rechten Leitungsanschlußkasten (LAK I) angeschlossen wird.

Von diesem Koaxialkabelanschluß führt die HF-Verkabelung im Fahrzeug direkt zum Antennenwahlschalter an der Antennenabstimmeinrichtung der UKW-Funkgeräte R 111. Der Teleskopmast ist im vorderen rechten Teil der Fahrzeugwanne befestigt. Voll ausgefahren beträgt die Höhe über Erde 16 m. Die beweglichen Mastteile werden durch einen Kurbelmechanismus, der am unteren Mastteil (im Kommandeursraum) befestigt ist, betätigt. Die Breitbandantenne für die UKW-Funkgeräte ist mit Hilfe des Teleskopmastes wie folgt zu entfalten:

- Funkgerätesatz R 145 BM auf eine ebene Fläche fahren, so daß der Teleskopmast beim Ausfahren senkrecht steht,
- Abspannseile, Vorschlaghammer und Heringe aus dem Behälter, der außen an der rechten Seitenwand der Fahrzeugwanne angebracht ist, entnehmen,
- auf das Fahrzeug steigen und Schutzhülle vom Teleskopmast abziehen,
- Trommel mit 75-Ohm-Kabel (Antennenzuleitung) vom Teleskopmast abnehmen,
- Staberder in 0,5...1,0 m Entfernung von der linken Seitenwand der Fahrzeugwanne in den Erdboden schlagen, Erdleitung anschließen,
- Erdleitung an die Erdungsklemme der linken Anschlußtafel anschließen,
- Breitbandantenne aus dem auf der Fahrzeugwanne befindlichen Behälter herausnehmen und Riemen lösen, der die Gegengewichte hält,
- Breitbandantenne am Teleskopmast befestigen; Antennenfuß der Breitbandantenne in die Mastspitze (8. bewegliches Mastteil) einstekken und unter Druck und Rechtsdrehung verriegeln,
- Gegengewichte senken,
- Griff mit Seil herunterziehen, Breitbandantenne öffnen und Griff in der unteren Stellung befestigen,
- Antennenzuleitung an die HF-Buchse des Antennenfußes anschließen,
- Antennenzuleitung am Teleskopmast befestigen,
- drei Heringe im Winkel von 120° zum Befestigen der Abspannseile 7 m vom Fuß des Teleskopmastes einschlagen,
- Abspannseile (drei Abspannebenen) mit Hilfe der Karabinerhaken in die Teleskopmastschellen einhaken, in Richtung der Heringe auslegen und an diesen befestigen,
- Teleskopmast ausfahren; Kurbel vom Gehäuse lösen, abklappen und im Uhrzeigersinn drehen (Anzeige auf der Skale: 15,7 m),
- Antennenzuleitung an dem HF-Anschluß »Breitbandantenne« der rechten Anschlußtafel anschließen,
- Abspannseile spannen
  - a) Karabinerhaken einhaken,
  - b) mit den Spannschrauben Seilspannung verringern oder erhöhen.

# Der Abbau der Breitbandantenne ist wie folgt durchzuführen:

- Teleskopmaste einfahren; Kurbel entgegen dem Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen (Anzeige auf der Skale: 2,7 m),
- Kurbelgriff anklappen und mit Riemen am Gehäuse der Seilwinde befestigen,
- Antennenzuleitung von der Breitbandantenne am Antennenfuß lösen,
- Gegengewichte hochklappen,
- Breitbandantenne zusammenlegen und vom Teleskopmast lösen,
- Antenne verpacken,
- Abspannseile lösen, reinigen und aufwickeln,
- Schutzhülle auf den Teleskopmast ziehen,

- Antennenzuleitung von dem HF-Anschluß »Breitbandantenne« der rechten Anschlußtafel lösen und aufwickeln; Steckverbinder des HF-Kabels in die Halterung der Trommel einsetzen und Trommelüberzug anbringen,
- Trommel mit Antennenzuleitung am Teleskopmast befestigen,
- Erdleitung von der Erdungsklemme an der Anschlußtafel lösen,
- Staberder aus dem Erdboden herausziehen, säubern und verpacken,
- Heringe aus dem Erdboden herausziehen, säubern und verpacken,
- Abspannseile aufwickeln und verpacken.

#### Symmetrische Dipolantenne

Die symmetrische Dipolantenne wird unter Verwendung des Teleskopmastes aufgebaut:

- Funkgerätesatz R 145 BM auf eine ebene Fläche fahren, so daß der Teleskopmast beim Ausfahren senkrecht steht,
- Symmetrische Dipolantenne aus dem an der rechten Seitenwand der Fahrzeugwanne außen angebrachten Behälter nehmen,
- Antennensystem so auf der Erde auslegen, daß sich die Antennenzuleitung am Fuß des Teleskopmastes befindet und das Antennensystem senkrecht zur Richtung der Gegenstelle liegt (im Frequenzbereich 1,5...5,5 MHz Dipollänge 2 × 25 m, im Frequenzbereich 5,5...10,0 MHz Dipollänge 2 × 15 m verwenden),
- Spannseile, Vorschlaghammer und Heringe aus dem Behälter, der außen an der rechten Außenwand der Fahrzeugwanne angebracht ist, entnehmen.
- auf das Fahrzeug steigen und Schutzhülle vom Teleskopmast abnehmen.
- symmetrische Dipolantenne an der Öse des 6. beweglichen Mastteiles befestigen,
- Teleskopmast ausfahren,
- Staberder in 0,5...1,0 m Entfernung von der linken Seitenwand der Fahrzeugwanne in den Erdboden einschlagen, Erdleitung anschließen,
- Erdleitung an die Erdungsklemme der Anschlußtafel anschließen,
- Heringe zum Befestigen der symmetrischen Dipolantenne einschlagen und Antennensystem spannen,
- Antennenzuleitung an die vorgesehenen Anschlüsse der rechten Anschlüßtafel anschließen (Antennenzuleitung darf nicht verdreht sein).

Bei kurzem Halt (Windgeschwindigkeiten  $\sim$  Windstille) kann der Teleskopmast ohne Abspannseile ausgefahren werden.

Der Abbau der symmetrischen Dipolantenne erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

# 2.2.4.2. Vorbereitung der Stromversorgung

# Funkgerätesatz R 142

Der Verbraucherstrom kann an der Ladetafel in der Meßstellung »5« gemessen werden.

## Pufferbetrieb mit Motorgenerator:

- Akkumulatorenhauptschalter einschalten;
- Fahrzeugmotor anlassen;
- an der Antennensteuerung (Fahrerkabine) ist der Kippschalter »GE-NERATOR« einzuschalten, die Lampe »GENERATOR« muß aufleuchten;
- an der Ladetafel ist dann der Kippschalter »MOT.GEN.« einzuschalten. Die Lampe »MOT.GEN.« leuchtet auf, wenn der Motorgenerator Spannung liefert und somit die Akkumulatoren gepuffert werden. Nach Einschalten des Kippschalters »STRVG BORD« an der Ladetafel ist dann über die Verteilertafel die Stromversorgung für alle Geräte und Einrichtungen sichergestellt.

## Pufferbetrieb mit Elektroaggregat

Bedingungen:

- Hauptschalter am Elektroaggregat auf »Aus«;
- Kippschalter »STRVG BORD« an der Ladetafel »Aus«;
- Akkumulatoren müssen durch den Motorgenerator gepuffert werden, da ein Fernstarten des Elektroaggregates nur bei gepufferten Akkumulatoren statthaft ist.

Daraus ergeben sich nachfolgende Bedienschritte:

- Akkumulatorenhauptschalter »Ein«;
- Fahrzeugmotor anlassen;
- an der Antennensteuerung Kippschalter »GENERATOR« und an der Ladetafel Kippschalter »MOTORGENERATOR« einschalten;
- Lampe »MOTORGENERATOR« leuchtet;
- an der Ladetafel den Tastschalter »AB 1-P/30-Start« drücken, bis das Elektroaggregat arbeitet;
- Kippschalter »MOT.-GEN.« an der Ladetafel ausschalten, die Lampe »MOT.-GEN.« erlischt.

## Merke:

Die Parallelschaltung des Motorgenerators und des Elektroaggregats ist streng verboten!

 Hauptschalter am Aggregat einschalten, die Lampe »MOT.-GEN.« an der Ladetafel leuchtet auf, Ausgangsspannung und Laststrom werden am Aggregat angezeigt.

Der Fahrzeugmotor kann abgestellt werden.

Das Elektroaggregat wird durch Drücken des Tastschalters »STOP« an der Ladetafel abgeschaltet.

# Achtung!

Es ist grundsätzlich verboten, die arretierten Schieberegler am Elektroaggregat zu verstellen!

Macht sich eine Neueinstellung erforderlich, so ist wie folgt zu verfahren:

- Kabel am Elektroaggregat abklemmen;

- Kurzschlußbrücke zwischen »III« und »C« anbringen;
  - zwischen +  $\Re$  und  $\Re$  Lastnachbildung schalten ( $I_L \approx 35 \text{ A}$ ;  $U_L \approx 30 \text{ V}$ );
  - Elektroaggregat anlassen und mittlere Drehzahl einstellen;
  - Schieberegler des Elektroaggregats so verstellen, daß an der Lastnachbildung ungefähr 29 V bis 30 V bei einem Laststrom von 35 A...37 A abfallen;
  - Schieberegler arretieren, Kurzschlußbrücke zwischen »III« und »C« entfernen. Kabel zum Gerätesatz anklemmen.

#### Laden der Akkumulatoren

Bedingungen beim Laden durch das Elektroaggregat:

- an der Ladetafel Kippschalter »STRVG BORD« auf »AUS«;
- Lampe »MOT.-GEN.« leuchtet.

Die Akkumulatoren werden dann wie nachstehend beschrieben geladen:

- mit dem Kippschalter 50% oder 100% wird der gewünschte Wert eingestellt (100% nur zur Schnelladung);
- Kippschalter »AKKU LADEN« auf »EIN«;
- Tastschalter »LADEN« kurzzeitig drücken;
- Messen des Ladestroms für die parallelgeschalteten Akkumulatorengruppen in den Schalterstellungen 2 und 3 des Meßstellenschalters.

Bei Erreichen der Ladeschlußspannung (1,75 V/Zelle) wird automatisch auf »LADEN 50 %« bzw. auf Pufferbetrieb umgeschaltet. Wird während des Ladevorganges der Kippschalter »STRVG BORD« an der Ladetafel eingeschaltet, besteht die Gefahr der Laststromüberschreitung.

Durch Drücken der Taste »STOP« an der Ladetafel wird der Ladevorgang beendet.

Bedingungen beim Laden durch den Motorgenerator:

- Kippschalter »Heizung SAS-Geräte« auf »AUS«;
- Lampe »MOT.GEN.« leuchtet. Durch Einschalten des Kippschalters »AKKU LADEN« wird der Ladevorgang realisiert.

Die abgegebene Leistung des Motorgenerators ermöglicht das Laden bei gleichzeitiger Inbetriebnahme des Gerätesatzes. Zum Abschalten des Ladevorganges ist der Kippschalter »MOT.GEN.« an der Ladetafel auszuschalten.

#### Beachte:

Bei der Sicherstellung der Stromversorgung vom Motorgenerator oder vom Elektroaggregat läuft im Akkumulatorenfach ein Ventilator an, der für eine ständige Entlüftung sorgt. Die Funktion des Ventilators wird durch die Signallampe neben den Hauptschaltern der Akkumulatoren angezeigt.

#### Gerätesatz R 145 BM

Die Stromversorgung des Funkgerätesatzes R 145 BM wird durch Akkumulatoren 2×6 CT 75 sichergestellt, die durch den Motorgenerator G 290, das Elektroaggregat AB 1-P/30 oder einen Netzgleichrichter ge-

puffert werden. Es ist zu beachten, daß reiner Akkumulatorenbetrieb nur bei einer Akkumulatorenspannung von 22 V unter Last zulässig ist. Voraussetzung für alle nachfolgenden Bedienschritte ist, daß alle Schalter an den Geräten Auf »Aus« stehen.

#### Akkumulatorenbetrieb

Diese Art der Stromversorgung ist als Havarievariante anzusehen. Dabei ist der Stromaufnahme der Verbraucher (meßbar an der Schalttafel) erhöhte Aufmerksamkeit zu schenken. Es sind nur die unbedingt erforderlichen Geräte einzuschalten.

Reihenfolge der Bedienschritte:

- linken Akkumulatorenhauptschalter (Masseschalter) einschalten;
- An der Schalttafel den Kippschalter »Bordnetz« (БОРТ СЕТЬ) einschalten, die Leerlaufspannung der Akkumulatoren wird vom Meßinstrument angezeigt. Damit erhalten die Geräte und Einrichtungen des Funkgerätesatzes die erforderliche Stromversorgung;
- Mit Einschalten des Kippschalters »Zusatzeinrichtungen« (ВСПО-МОГАТ. ПРИБОРЫ) können die Beleuchtungseinrichtungen und Ventilatoren betrieben werden;
- Rechten Akkumulatorenhauptschalter (Masseschalter) einschalten.
   Damit ist das SPW-Bordnetz eingeschaltet und die Stromversorgung für das FuG 4 (R 123 MT) sichergestellt.

#### Pufferbetrieb mit Motorgenerator

Betrieb im Stand maximal 20 Minuten, dabei darf die Kühlwassertemperatur 90°C nicht überschreiten.

Als Voraussetzung sind sämtliche Bedienschritte wie beim Akkumulatorenbetrieb auszuführen:

- linken Fahrzeugmotor anlassen und Kippschalter »G 290« der Schalttafel auf »Ein«;
- bei eingeschalteten Geräten ist durch Veränderung der Motordrehzahl ein konstanter Strom (etwa 6-8 A) am Amperemeter (Ausschlag nach rechts) der Schalttafel einzuregeln. Der Relaisregler des Motorgenerators regelt Lastschwankungen, die durch Zuschalten der Geräte des Funkgerätesatzes auftreten, aus.

## Pufferbetrieb mit Elektroaggregat

Bei längeren Standzeiten ist das Elektroaggregat vom Fahrzeug herunterzunehmen und in einer Entfernung von etwa 15 m links vom Fahrzeug aufzustellen. Nach der erforderlichen Durchsicht wird das Stromversorgungskabel an dem Leitungsanschlußkasten II (linke Fahrzeugseite) angeschlossen und der Hauptschalter am Aggregat eingeschaltet.

Als Voraussetzung sind sämtliche Bedienschritte wie beim Akkumulatorenbetrieb auszuführen. Die Geräte des Funkgerätesatzes sind nicht einzuschalten.

- Kippschalter AB 1 der Schalttafel auf »Ein«, die Signallampe für das Aggregat leuchtet:
- Tastschalter zum Anlassen des Aggregats drücken, die Signallampe erlischt, sobald das Aggregat läuft und Spannung liefert.

#### Achtung!

Das Starten des Elektroaggregats darf nur bei einer Akkumulatorenspannung ≥ 24 V durchgeführt werden, sonst muß das Elektroaggregat von Hand angeworfen werden.

 Mit Hilfe des Drehknopfes »Ausgangsspannung des Aggregats« einen Strom von etwa 3-4 A (Amperemeter der Schalttafel schlägt nach rechts aus) einregeln.

Bei dem Einschalten der Geräte des Funkgerätesatzes wird der erforderliche Laststrom durch das Elektroaggregat geliefert, der Spannungsregler des Elektroaggregats regelt die entsprechenden Lastschwankungen aus.

## Pufferbetrieb mit Netzgleichrichter

Der Betrieb mit dem Netzgleichrichter darf nur bei geerdetem Funkgerätesatz durchgeführt werden. Dazu sind die zwei Staberder etwa 0,5...1 m vom Fahrzeug entfernt einzuschlagen. Der Abstand der Erder zueinander soll etwa 1 m betragen, der Erdboden soll möglichst feucht sein.

Der Netzschutzautomat löst bei zu großem Erdwiderstand zwischen den Staberdern aus und trennt den Gerätesatz vom Netz. In diesem Fall sind entweder großflächige Erder zu verwenden, der Boden anzufeuchten oder bei gefrorenem Erdboden eine Grube auszuheben (etwa 0,5 m tief).

Die Erdleitungen der Staberder sind am linken Leitungsanschlußkasten (LAK II) an den Klemmen »KOPПУС« und »3У« anzuschließen.

## Achtung!

Es ist strengstens untersagt, die Klemmen »KOPПУС« und »3У« miteinander zu verbinden, da dadurch der Fehlerspannungsschutzschalter außer Funktion gesetzt wird!

Der Netzanschluß darf höchstens 15 m vom Funkgerätesatz entfernt sein. Das Netzkabel wird am Leitungsanschlußkasten II angeschlossen.

# 2.2.4.3. Vorbereitung der Funkgerätesätze zur Realisierung der Nutzungsvarianten

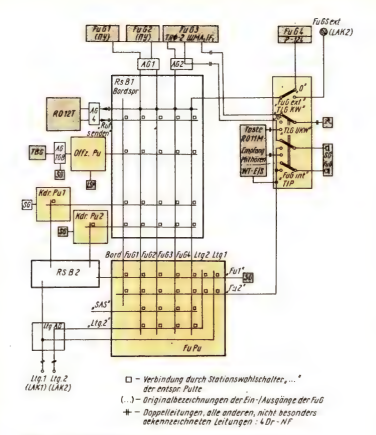
# Funkgerätesatz R 142

# Vorbereiten des UKW-Funkgerätes R 809M2 zum Betrieb

Das Funkgerät R 809 M2 (FuG 5) ist nicht an die Bedien- und Schalteinrichtung angeschlossen, deshalb muß die Betriebsabwicklung direkt vom Funkgerät erfolgen.

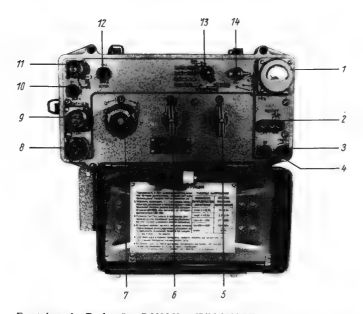
Zur Betriebsvorbereitung sind nachstehende Tätigkeiten erforderlich:

- Kopfhaube oder Sprechgarnitur anschließen;



Bedien- und Schalteinrichtung (BSE) des Funkgerätesatzes R 142 [Bild 2920.34]

- Kippschalter »TLF« (ТЛФ) bei Verwendung einer Kopfhaube auf »hochohmig« (ВО), bei Verwendung einer Sprechgarnitur auf »niederohmig« (НО) schalten;
- Modulationsbegrenzer (ОГРАН.) auf »Aus« (ВЫКЛ.);
- Stromversorgung für das Stromversorgungsgerät TE 25 an der Verteilertafel einschalten;
- Schalter »Stromversorgung« (ПИТ.) des Funkgerätes auf »Ein« (ВКЛ.);
- Arbeitsfrequenz einstellen und mit dem Drehknopf »Nachstimmung« (ПОДСТРОЙКА) das Meßinstrument auf maximalen Zeigerausschlag einregeln. Meßstellenschalter dabei auf »Abstimmung« (НА-СТРОЙКА);



Frontplatte des Funkgerätes R 809 M2 [Bild 2920.35]

1 - Meßinstrument; 2 - Buchse »TLF« (ТЛФ) Beleuchtung (ПОДСВЕТ) und Lautsprecher (ГР.); 3 - Lautstärkeregler (ГРОМК.); 4 - Kippschalter »TLF« hochohmig (BO)/niederohmig (HO); 5 - Frequenzwahlschalter × 0,1 MHz; 6 - Frequenzwahlschalter × 1 MHz; 7 - Frequenzwahlschalter × 10 MHz und Nachstimmung (ПОДСТРОЙКА); 8 - Buchse »SPRECHGARNITUR« (ГАРН.); 9 - Steckverbinder »STROMVERSORGUNG« (ПИТ.); 10 - Kippschalter »STROMVERSORGUNG« (ПИТ.) - »EIN« (BKЛ.)/»AUS« (ВЫКЛ.); 11 - HF-Anschluß »ANTENNE« (АНТ.); 12 - Kippschalter »MODULATIONSBEGRENZER« (ОГРАН.) Ein (ВКЛ.)/Aus (ВЫКЛ.); 13 - Meßstellenschalter (ИЗМЕРЕНИЕ); 14 - Frequenzbereichschalter

- Erforderliche Lautstärke (ΓΡΟΜΚ.) einregeln;
- Nach der Betriebsabwicklung das Funkgerät und Stromversorgungsgerät TE 25 ausschalten.

Vorbereiten des MODEM R 011 M zum Betrieb (siehe Bild 2920.12)

Das MODEM R 011 M ist fest mit dem Telegrafiezusatzgerät verkabelt, die Mithörkontrolle und der Empfang erfolgt über die Sprechgarnitur des Arbeitsplatzes »Funker 2« am Funkerpult.

Zur Inbetriebnahme sind folgende Tätigkeiten auszuführen:

- Schalter »STRVG« (-26 V) auf »Ein« (ВКЛ.);
- Drehschalter »Betriebsart« (РЕЖИМ) auf »Telekode« (ТЛК) schalten;
- Ruf- und Kontrollschalter (ИЗМЕРЕНИЯ) auf »Eigenüberprüfung« (КОНТР. НА СЕБЯ) schalten;

 Tastschalter »Wechselgeber 1:1« (КОМБ. 1:1 НАЖАТЬ) drücken und Zeiger des Meßinstr. mit Regler »Verzerrung« (РЕГ. ПРЕОБЛА-ДАНИЯ) auf Skalennull stellen.

Im Abschnitt »Tastfunkbetrieb mit UKW-Geräten« werden die weiteren Bedienschritte zur Ausnutzung des MODEM R 011 M für den Tastfunkbetrieb angegeben.

Vorbereiten des Kodeschnellgebers R 041 D zum Betrieb (siehe Bild 2920.13)

Der Ausgang des Kodeschnellgebers ist mit dem Anschluß »Schnelltelegrafie« (БД) am KW-Funkgerät zu verbinden. Danach wird das Stromversorgungskabel angeschlossen und das Stromversorgungsgerät TE 20 an der Verteilertafel und der Kippschalter »STRVG« (ПИТАНИЕ) am Kodeschnellgeber eingeschaltet. Danach werden die Betriebsspannungen mit Hilfe des Meßstellenschalters (КОНТРОЛЬ) kontrolliert.

Die weiteren Tätigkeiten sind:

- Taste »V« drücken Betriebsbereitschaft herstellen. Ist der Kodeschnellgeber betriebsbereit, leuchten bei Betätigung beliebiger Tasten bzw. bei deren Loslassen die entsprechenden Anzeigelampen auf;
- Zifferninformation 1...0 mehrmals geben und anschließend Taste »Π« drücken;
- Schlußtaste »КЩ« drücken;
- Taste »Y« drücken;
- Informationen (Ziffern) eingeben und kontrollieren (Einzel-) Kontrolltaste »ПР« drücken. Entsprechend der eingegebenen Information leuchten die jeweiligen Anzeigelampen auf;
- Taste »Y« drücken:
- Meßstellenschalter (КОНТРОЛЬ) in Stellung »Ausgang« (K) schalten:
- Schalter »BETRIEBSMÖGLICHKEITEN« (РЕЖИМ) in Stellung
   »2« (75 Baud bzw. 150 Baud) schalten;
- Sendetaste »ПИ« drücken, während des Sendevorganges müssen der Zeiger des geräteeigenen Meßinstrumentes pendeln und die Anzeigelampe »K« (Sendekontrolle) leuchten.

# Vorbereitung des Tonbandgerätes P 180M zum Betrieb:

(siehe Bild 2920.14)

Betriebsvorbereitung:

- Stromversorgungskabel anschließen;
- Kippschalter »TE 20« der Verteilertafel in Stellung »EIN« (I),
- Kippschalter »STEUERUNG« (УПРАВЛЕНИЕ) in Stellung »FERNBEDIENUNG« (ДИСТАНЦ.) schalten,
- Fernhörer an die Buchse »T« und Mikrofon MP64A (MP59) an die Buchse »M« anschließen,
- Taste »STOP« (CTOΠ) betätigen,
- Taste »Z« (3) und »W« (B) gleichzeitig drücken Tasten müssen im gedrückten Zustand arretiert bleiben,

- Probeaufzeichnung vornehmen Schalter des Mikrofons in die untere Schaltstellung bringen (roter Punkt),
- Während der Probeaufzeichnung (Zählen von 1 bis 10) den Pegelregler (УВ) betätigen, Glimmlampe muß leuchten. Gleichzeitig ist eine Hörkontrolle (Fernhörer) durchzuführen
  - Taste »W« (B) drücken,
- Kippschalter »STEUERUNG« (УПРАВЛЕНИЕ) in Stellung »LO-KAL« (МЕСТНОЕ) schalten,
- Bandumspulvorgang kontrollieren:
  - Taste »STOP« (CTOΠ) drücken,
  - o Taste »←« und anschließend Taste »→« betätigen,
  - Leitungsausgang kontrollieren Leitung/Kabel mit der Buchse »LEITUNG« (Лвых) und dem Fernhörer verbinden.

## Informationsaufzeichnung vom Funkgerät:

- Verbindung Tonbandgerät P180 M (Лвых) mit dem Vorsatzgerät (Buchse »Ausgang« ВЫХ.) herstellen,
- Wahlschalter des Vorsätzgeräts für das Tonbandgerät P 180M in Stellung »AUFZEICHNUNG« schalten,
- Kanalschalter des Offizierspultes in die Stellung schalten, die dem gewünschten Funkgerät entspricht,
- Kippschalter »STEUERUNG« (УПРАВЛЕНИЕ) in Stellung »LO-KAL« (МЕСТНОЕ) schalten,
- Kippschalter »TE 20« der Verteilertafel in Stellung »EIN« (I),
- Taste »STOP« (CTOΠ) betätigen,
- Taste »Z« und »W« gleichzeitig drücken,
- Pegelregler betätigen und Hörkontrolle durchführen (wie bei Betriebsvorbereitung).

Bei Bandaufnahmen über das Mikrofon sind die Tätigkeiten der Betriebsvorbereitung des Tonbandgerätes P180M außer Kippschalter Steuerung in Stellung »LOKAL« (MECTHOE) auszuführen.

## Informationswiedergabe:

Wahlschalter des Vorsatzgerätes für das Tonbandgerät P180M in Stellung »WIEDERGABE« schalten,

- Verbindung Tonbandgerät P 180 M (Лвых) mit dem Vorsatzgerät (Buchse »Ausgang« - ВЫХ.) herstellen,
- Kanalschalter des Offizierspultes in die Stellung schalten, die dem gewünschten Funkgerät entspricht,
- Kippschalter »STEUERUNG« (УПРАВЛЕНИЕ) in Stellung »LO-KAL« (MECTHOE) schalten,
- Taste »W« (B) drücken.

## Achtung!

Kanalschalter des Offizierspults in Stellung »Bord« ermöglicht das Mithören aufgezeichneter Informationen durch die Besatzung.

## Vorsatzgerät (DE) zum Tonbandgerät P 180M:

In der Schalterstellung «↓ « des Vorsatzgerätes zum Tonbandgerät ist normaler Sende- und Empfangsbetrieb von der Sprechgarnitur (Handapparat) aus über das entsprechend gewählte Funkgerät möglich. Wird das Tonbandgerät nun auf »AUFNAHME« (3) geschaltet, so werden die von der Funkgegenstelle empfangenen Informationen aufgezeichnet. In der Schalterstellung » ↑ « wird das entsprechende Funkgerät auf »Senden« geschaltet und die Tonbandaufzeichnungen (Tonbandgerät auf »WIEDERGABE« (B) schalten) werden über das Funkgerät abgestrahlt. Eine Mithörkontrolle ist über Sprechgarnitur (Handapparat) des Offizierspultes möglich. In der Schalterstellung » ↑ « des Vorsatzgerätes ist normaler Sprechfunkbetrieb vom Offizierspult möglich. Das Tonbandgerät ist dabei von der Bedien- und Schalteinrichtung getrennf.

## Sprechfunkbetrieb von den Pulten:

Sprechfunkbetrieb über die Funkgeräte 1 bis 4 ist von beiden Arbeitsplätzen des Funkerpultes, von den Kommandeurspulten sowie vom Offizierspult aus möglich. Alle Pulte sind mit einer Besetztanzeige ausgestattet, die das Aufschalten eines Teilnehmers auf ein beliebiges Funkgerät anzeigt. Das Aufschalten der Arbeitsplätze Fu 1 und Fu 2 wird nicht angezeigt.

Zur Realisierung des Sprechfunkbetriebes von den einzelnen Pulten/ Arbeitsplätzen wird der Kanalwahlschalter auf das entsprechende Funkgerät geschaltet. Durch Drücken der Sprechtaste oder Umschalten des Brustschalters auf »Senden« geht das ausgewählte FuG auf Senden. Der Abstand zum Mikrofon soll etwa 1...3 cm betragen. Die Empfangslautstärke kann an den Arbeitsplätzen mit Hilfe der Lautstärkeregler entsprechend eingeregelt werden. Über das Offizierspult kann Lautsprechermpfang realisiert werden. Dazu ist die Stromversorgung am Lautsprecher/Verstärker einzuschalten.

# Tastfunkbetrieb mit dem KW-Funkgerät (FuG 3):

Das FuG 3 muß für Tastfunkbetrieb vorbereitet sein. Der Kanalwahlschalter des Arbeitsplatzes Fu 2 wird auf FuG 3, der Drehschalter »FuG INT« des Telegraphiezusatzgerätes auf »TLG KW-Taste« geschaltet. Mit dem Kippschalter »SENDEN/EMPFANG« des Telegrafiezusatzgerätes wird das FuG 3 entsprechend umgeschaltet. Die Mithörkontrolle wird über den Anschluß »IIIM« des FuG 3 gewährleistet.

## Tastfunkbetrieb mit den UKW-Funkgeräten:

Zur Realisierung des Tastfunkbetriebes über die Funkgeräte R 111 und R 123 MT muß das Gerät MODEM R 011 M zum Betrieb vorbereitet sein. Am Telegrafiezusatzgerät (Bild 2920.17) wird der Drehschalter »FuG INT« auf »TLG UKW Taste« gestellt. Am Gerät MODEM R 011 M (Bild 2920.12) sind die Bedienelemente wie folgt einzustellen:

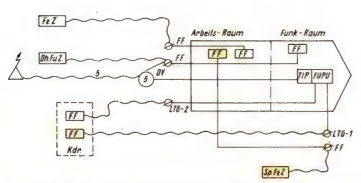
Drehschalter »Sendepegel« (ПЕРЕДАТЧИК ВЫХ. УРОВЕНЬ /НП/) auf 0,4;

- Drehschalter »Dämpfung des Empfangspegels« (ПРИЕМНИК ЗА-ТУХАНИЕ /НП/) auf 1,6;
- Drehschalter »Ausnutzungsart« (РЕЖИМ) auf »Taste« (КЛЮЧ);
- Kippschalter »Fernbedienung« (ДИСТАНЦ. УПР.) auf »Empfang« (ПРИЕМ);
- Prüf-/Kontrollschalter (ИЗМЕРЕНИЯ) auf »Eingangspegel« (ВХ. УР. 5 ДЕЛ. ВЛЕВО).

Der Kanalwahlschalter am Arbeitsplatz Fu 2 ist auf das entsprechende FuG 1, 2 oder 4 zu schalten. Mit dem Kippschalter »SENDEN/EMP-FANG« des Telegrafiezusatzgerätes wird das jeweilige FuG umgeschaltet. Die Mithörkontrolle ist gewährleistet. Bei der Arbeit über die Funkgeräte 1 oder 2 ist zu beachten, daß der Kippschalter »TLK/AUS« (Frontplatte, unten links unter der Schraubabdeckung) auf »TLK« zu schalten ist.

Dienstverbindungen und Fernbedienung vom FF:

Über die an den Leitungsanschlußkasten I und II anzuschließenden Doppelleitungen (LTG 1 und LTG 2) kann eine Dienstverbindung und die Fernbedienung der Funkgeräte sichergestellt werden. Von den Arbeitsplätzen Fu 1 oder Fu 2 werden die an LTG 1 oder LTG 2 angeschlossenen Teilnehmer durch Betätigen der Tastschalter »RUF« gerufen. Ankommender Ruf von einem Teilnehmer wird durch Aufleuchten der Signallampen »RUF« angezeigt. Zusätzlich ertönt ein Wecker. Die Verbindung mit dem Teilnehmer wird über die Kanalschalter der Arbeitsplätze Funker 1 oder Funker 2 realisiert. Die Fernbedienung kann über die Leitung 1 und über die Leitung 2 erfolgen.



Nutzungsmöglichkeiten zur Realisierung der Fernbedienung und Dienstverbindungen des Funkgerätesatzes R142 [Bild 2920.36]

Sprech- und Tastfunkbetrieb über einen externen Funkgerätesatz: Soll Sprechfunkbetrieb über einen abgesetzten Funkgerätesatz realisiert werden, so ist am Telegrafiezusatzgerät (TIP) der Schalter »FuG Ext« auf »TLF« zu schalten. Der Betrieb kann nun von jedem Arbeitsplatz des Funkgerätesatzes R 142 aus durchgeführt werden. Dazu ist an dem jeweiligen Bedienpult der Kanalschalter auf »FuG 4« zu schalten. Wie aus dem Bild 2920.34 zu erkennen ist, wird das FuG 4 in der Schalterstellung »FuG Ext« von der Bedien- und Schalteinrichtung getrennt. Das FuG 4 ist während dieser Zeit nur direkt über den Anschluß Kopfhaube »IIIM« nutzbar.

Tastfunkbetrieb extern wird vom Arbeitsplatz Fu 2 realisiert.

#### Arbeit mit dem Selektivrufgerät R012T

#### Eigenprüfung:

- Anschlüsse überprüfen,
- Kippschalter »STRVG« auf »EIN«,
- Kontrollampe »STROMVERSORGUNG« leuchtet,
- Tastschalter »KONTROLLE« drücken und Kippschalter »f1« sowie »f2« wechselseitig betätigen, im Kopfhörer müssen die dazugehörigen Frequenzen hörbar sein.

## Vorbereitung und Arbeit mit dem Selektivrufgerät R 021 T:

Beispiel für die Zuweisung eines bestimmten Empfangskodes:

Festlegung für den Empfangskode des Funkgerätesatzes »A«:

- Funknetz 1 FuG 1 Empfangskode »3«
- Funknetz 2 FuG 2 Empfangskode »1«
- Funknetz 3 FuG 3 Empfangskode »4«
- Funknetz 4 FuG 4 Empfangskode »2«

Mit der Kodetabelle des Funkgerätesatzes »B« werden die Empfangskodes des Funkgerätesatzes »A« wie folgt festgelegt:

- Funknetz 1 A/3
- Funknetz 2 A/1
- Funknetz 3 A/4
- Funknetz 4 A/2

Beispiel für das Senden eines Rufes:

Funknetz 1 (FuGS »B« zum FuGS »A«)

Schalter »Ruf-Senden« in Stellung FuG1 schalten (FuGS»B«) und mindestens 5 s den Tastschalter für Einzelruf »3« drücken.

# Empfang des Rufes:

Entsprechend dem gewählten Beispiel leuchtet die Signallampe »Ruf-Empf.« FuG 1 (FuGS »A«) auf, und der Wecker ertönt.

Danach sind folgende Handlungen auszuführen:

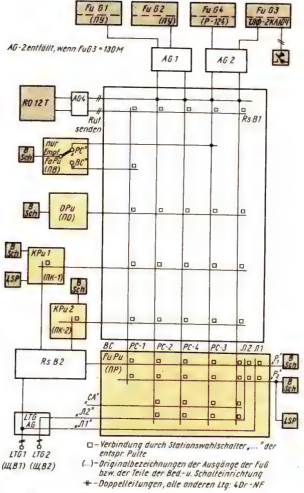
- Tastschalter »Wecker Aus« drücken es müssen die Signallampe FuG I weiter aufleuchten und der Wecker verstummen,
- Schalter »Ruf-Senden« in Stellung »FuG 1« schalten und Tastschalter »Wecker Aus« erneut drücken, Signallampe »FuG 1« muß verlöschen.

Bei der Betätigung des Tastschalters »Sammelruf« empfangen alle Teilnehmer in dem entsprechenden Funknetz ein Rufsignal.

#### Funkgerätesatz R 145 BM

Für die Realisierung der Nutzungsmöglichkeiten muß der Gerätesatz zum Betrieb vorbereitet und die Stromversorgung aller Pulte eingeschaltet sein.

Sprechfunkbetrieb von den Pulten wird wie im Funkgerätesatz R 142 durchgeführt. Lautsprecherempfang kann über das Kommandeurspult 1 und über den Arbeitsplatz Fu 2 realisiert werden. Für Tastfunkbetrieb



Bedien- und Schalteinrichtungen Funkgerätesatz R 145 BM [Bild 2920.37]

muß das FuG3 entsprechend vorbereitet werden. Der Anschluß der Taste erfolgt am FuG3 direkt, der Empfang erfolgt über den Arbeitsplatz Fu 2.

Realisierung der Dienstverbindung/Fernbedienung und des Bordsprechverkehrs sowie die Arbeit mit dem Selektivrufgerät R 012 entsprechend dem Funkgerätesatz R 142.

## 2.2.5. Arbeitsablauf der Wartung Nr. 1 bis 3

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	Wartung Nr. 1 2 3	Werkzeug und Verbrauchsmittel
1.	Entsprechend Abschnitt 2.1.5. lfd. Nr. 1 bis 12		
2.	Zusätzlich für den Funkgerätesatz R 142:		
	- Funktionskontrolle des Tonbandgerätes P 180 M	×	Werkzeug des Funk- gerätesatzes, Staub- pinsel, Spiritus
	<ul> <li>Kontrolle der Funktions- fähigkeit des Offiziers- pultes</li> </ul>	××	Werkzeug des Funk- gerätesatzes
	<ul> <li>Kontrolle des Fernstarts des Elektroaggregates AB 1-P/30 M1</li> </ul>	× ×	Werkzeug des Funk- gerätesatzes
3.	<ul> <li>Prüfen der Antennen- schwenkeinrichtung</li> <li>Zusätzlich für den Funkge- rätesatz R 145 BM:</li> </ul>	××	Werkzeug des Funk- gerätesatzes
	<ul> <li>Kontrolle der Funktions- fähigkeit des Offiziers- pultes und des Fahrer- pultes</li> </ul>	× ×	Werkzeug des Funk- gerätesatzes
	- Kontrolle des Fernstarts des Elektroaggregates AB 1-P/30	××	Werkzeug des Funk- gerätesatzes
	<ul> <li>Funktionskontrolle des Teleskopmastes</li> </ul>	××	Werkzeug des Funk- gerätesatzes

# 2.2.6. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung	
Funkgerätesatz R 142 An der Ladetafel werden keine 26 V ange-	Arbeit mit Motorgene-	,	
zeigt	Motorgenerator defekt	Übergang zur Stromversorgung mit Aggregat, Reparatur des Motorgenerators	
	Kabel 66, 68, 69 oder 38 defekt bzw. Stecker haben keinen Kontakt	Masseverbindung für Motorgenerator über prüfen, Durchgangsmessung der genanten Kabel, Stecker »D 6« an der Ladeta fel überprüfen	
	Arbeit mit Aggregat		
	Generatorerregung fehlt Spannungsregler defekt	Drehzahl des Motors erhöhen Reparatur in der	
	Kabel 34, 35, 36 oder 37 defekt/kein Kontakt	Werkstatt Prüfen der betreffen- den Kabel und Steck verbinder »H 5« der Ladetafel	
Empfangssignal ist nur sehr schwach zu hören – durch Betäti- gen des Reglers am FuPu keine Verbesse-	Empfänger des betref- fenden Funkgerätes de- fekt, Anpaßgerät des betreffenden Funkgerä- tes defekt, Defekt im	Reparatur durch die Werkstatt	
rung	Relaisblock I Kanalschalter FuPu defekt, Lautstärkereg- ler FuPu defekt, NF- Verstärker FuPu defekt	Meldung an die Werkstatt, Betreiben des betreffenden Funkgerätes als Ein- zelgerät oder über ein	
Funkgerät 1 kann sen- deseitig über Funker- platz 1 (FuPu) nicht be- trieben werden (keine Modulation)	Brustschalter defekt Mod. Verstärker defekt Rs 2, Rs 7, Rs 9 des FuPu defekt	freies Bedienpult Wechsel des Brust- schalters Reparatur durch die Werkstatt	
ere workstary	Schlechte Kontakte zwischen Sprechgarni- tur – Brustschalter –	Fehlereingrenzung durch Trupp, danach Meldung an die	

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung	
	Funkerpult - Relais- block 1 - Anpaßgerät	Werkstatt	
Dienstverbindung« – Ruf LTG 2 – FuPu 1 Interbrochen	Kurbelinduktor des FF defekt	Austausch des FF	
	Anschlüsse des LAK II	Anschlüsse kontrol-	
	nicht sachgemäß	lieren und verbessern	
	Dioden D <sub>2</sub> D <sub>5</sub> , Rs 1,	Kontrolle und Repa-	
	Rs 5 im Leitungsan-	ratur durch die Werk	
	paßgerät defekt	statt	
	Lampe »Ruf Leitung«	Austausch der	
	defekt	Lampe (EWZ-Satz)	
ber Offizierspult nur	Tastschalter am OPu	Reparatur durch	
Lautsprecherempfang möglich	defekt	Werkstatt	
	Steckverbindung OPu	Überprüfung, säu-	
	zum Brustschalter nicht sachgemäß	bern, neu befestigen	
	Brustschalter/Fernhö-	Wechsel aus dem	
	rer defekt	EWZ-Satz	
Senken« der linken	Antennensteuergerät	Reparatur durch die	
Stabantenne nicht mög-	defekt	Werkstatt	
ich	Antennenschwenkein-		
	richtung defekt,		
	Kabel 45 defekt.		
	über Anschlußbuchse 3	Kabelenden überprü-	
	des Antennensteuerge-	fen, Kontakte säu-	
	rätes kein Kontakt	bern und pflegen, fes	
	rates kem Romakt	verschrauben	
unkgerätesatz R 145 BN	Λ ·	verschrauben	
Mithörkontrolle vom	Verstärker defekt	Patriahadianat	
Arbeitsplatz nicht mög-	A CLOSEGI WELL MELEVE	Betriebsdienst von einem anderen Ar-	
ich			
icii		beitsplatz (Bedien-	
		pult) oder direkt vom	
		Funkgerät fortsetzen	
		defekten Verstärker	
		instandsetzen lassen	
Modulation der Funk-	Vorverstärker des	Betriebsdienst von	
eräte nicht möglich	Brustschalters defekt	einem anderen Ar-	
		beitsplatz (Bedien-	
		pult) oder direkt vom	
		Funkgerät fortsetzen.	
		Brustschalter aus-	
		Brustschalter auswechseln (EWZ-	

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
Spannungsmesser der Schalttafel (Meßinstru- ment »Bordnetz«) zeigt beim Einschalten des	Polklemmen der Akku- mulatoren verschmutzt (schlechte Kontakt- gabe)	verstärker instandset zen lassen Polklemmen reinigen
»Bordnetz-Netzschutz- automat« eine zu ge- ringe Spannung an	Akkumulatorenzelle defekt	Akkumulator aus- wechseln
periodische Änderung des Ladestromes bei Betrieb mit Mctorgene- rator	Drehzahl des Fahr- zeugmotors zu gering Keilriemenspannung zu gering	Motordrehzahl erhö- hen Keilriemen spannen
Überspannungsschutz spricht bei Betrieb mit dem Motorgenerator G 290 an; Einschalten des Motorgenerators mit Hilfe des Druck- schalters Ȇberspan- nungsschutz – Laden«	Keilriemen rutscht Kontakte des Relais RN (Spannungsregler) des Reglerschalters RR 361 A verschmutzt oder verschmort	Stromversorgung durch andere Span- nungsquelle sicher- stellen Kontakte des Relais RN reinigen und ju- stieren, Relais RN auswechseln
(Schalttafel) führt zum erneuten Abschalten Ladestrom läßt sich bei	Aderbruch im Strom- versorgungskabel	Kabel überprüfen ggf. instandsetzen bzw. auswechseln
Betrieb mit dem Elek- troaggregat AB 1-P/30 nicht regeln	Defekt im Reglerstrom- kreis	Reglerstromkreis überprüfen und De- fekt beseitigen Stromversorgung durch andere Span- nungsquelle sicher- stellen
Teleskopmast läßt sich nur schwer ausfahren	Schmiermittel ver- schmutzt oder ver- braucht	Schmiermittel erneu-
	Rollen drehen sich nicht frei Teile des Teleskopma- stes lassen sich nicht vertikal ausfahren	Rollenachsen ab- schmieren Exzenterring über- prüfen, richtige Span- nung der Spannseile einstellen

## 2.3.1. Bestimmung

Der Funkgerätesatz kleiner Leistung R 125 dient zur Sicherstellung von Funkverbindungen im Stand und in der Bewegung.

Er gewährleistet:

- die Verbindungsaufnahme ohne Suchen der Gegenstelle oder ohne Frequenznachstimmung;
- Telegrafie- und Telefonieverbindungen;
- die Fernbedienung über Draht und die Funkübertragung (von Hand oder automatisch).

#### 2.3.2. Technische Angaben

## Modifikation des Gerätesatzes

Bezeichnung	Funkgeräte	Leistungsverstärker
R 125	1×R104M 2×R105D	2×UM
R 125A	1×R104M 2×R108D	2×UM
R 125 P	$1 \times R104M 2 \times R109D$	2×UM
R 125 M	1×R104M 2×R105M	2×UM3
R 125 AM	$1 \times R 104M 2 \times R 108M$	2×UM 3
R 125 PM	1×R104M 2×R109M	2×UM3

#### Reichweiten und Antennen

	Antennentyp	Sendeart A 1	A3/F3
R 104M	Stabantenne	50 km	30 km
	Langdrahtantenne		
. *	oder Dipol	50 km	50 km
	Teleskopmast		
	als Selbststrahler	50 km	30 km
UKW-Funkgeräte ohne	Stabantenne	_	10 km
Leistungsverstärker	Stabantenne auf	_	20 km
-	dem Teleskopmast		
UKW-Funkgerät mit	Stabantenne	_	25 km
Leistungsverstärker	Stabantenne auf		25 AIII
	dem Teleskopmast	_	50 km

Sendearten

A1, A3 (R104M); F3 (UKW-Funkgeräte)

Leistung

R 104M A 1 20 W A 3 10 W

UKW-Funkgeräte ohne Leistungsverstärker 1 W mit Leistungsverstärker 40-50 W

#### Ausnutzungsvarianten des Gerätesatzes

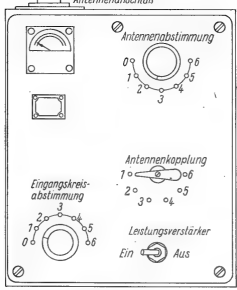
- Alle Funkgeräte können beim Einsatz der Antennenfilter und der Antennenweiche und unter Beachtung der Bedingungen der elektromagnetischen Verträglichkeit gleichzeitig arbeiten.
- Ein drittes UKW-Funkgerät kann eingebaut werden.
- Funkgeräte können vom Kommandeurspult und vom Funkerpult bedient werden.
- 2 UKW-Funkgeräte können mit Leistungsverstärkern betrieben werden.
- Übertragungsfunkverkehr kann von Hand oder automatisch erfolgen.
- 2 Funkgeräte können über Doppelleitung fernbedient werden (R 104 M bis 300 m, UKW-Geräte bis 2 km).
- Vom Kommandeurspult aus kann mit 2 UKW-Funkgeräten Duplexverkehr durchgeführt werden.
- Es kann Dienstverbindung zwischen Kommandeurspult und Funkerpult, zwischen Kommandeurspult oder Funkerpult und den Fernbedienungsteilnehmern hergestellt werden.

#### 2.3.3. Aufbau

#### Bestandteile des Gerätesatzes

Zum Funkgerätesatz R 125 gehören:

- 1 Funkgerät R 104M mit Stromversorgungstornister und Transverter;
- 2 UKW-Funkgeräte:
- 2 Leistungsverstärker UM oder UM 3 mit einem Transverter;
- 3 Antennenfilter für UKW-Funkgeräte;
- 1 Antennenweiche;
- 1 Funkerpult;
- 1 Kommandeurspult;
- 1 Lade- und Verteilertafel;
- 1 Ladeeinrichtung mit Generator, Relaisregler und Störschutzfilter;
- 4 Akkumulatoren 5 NKN 45;
- 8 Reserveakkumulatoren 2 NKN 24 oder KN 14 (entsprechend der "Ausführung) und 2 Akkumulatoren für das Funkerpult (einer als Reserve);
- 1 FF 63;
- 4 4-m-Stabantennen;
- 1 Teleskopmast 11 m;
- Langdrahtantennen;
- 1 Dipolantenne;
- Zubehör.



Leistungsverstärker UM [Bild 258.2]

#### Funkgeräte und Leistungsverstärker

Der Aufbau der Funkgeräte R 104M sowie der UKW-Funkgeräte wurde im vorliegenden Handbuch, Teil B, in den Abschnitten 3.2. und 3.8. beschrieben. Der Leistungsverstärker UM wird auf das Funkgerät R 105D aufgesetzt. Die Frontplatte mit den Bedienelementen ist im Bild dargestellt.

Auf der linken und rechten Seite des Leistungsverstärkers sind Schaltkästen zum Umklemmen der frequenzbestimmenden Teile für die Arbeit mit den verschiedenen UKW-Funkgeräten angebracht.

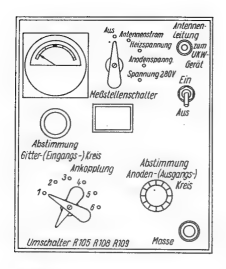
An der Rückseite befinden sich in der Reihenfolge von oben nach unten:

- Buchse für das Verbindungskabel zum Funkerpult;
- Verbindungskabel zum Sprechgarnituranschluß auf der Oberseite des UKW-Funkgeräts:
- Buchse für Anschluß des Stromversorgungskabels vom Transverter:
- HF-Kabel zum Antennenanschluß an das UKW-Funkgerät.

Der Leistungsverstärker UM 3 ist neben dem UKW-Funkgerät aufgebaut. Die Frontplatte mit den Bedienelementen ist im Bild dargestellt.

An der Rückseite befinden sich folgende Anschlüsse:

Oben rechts die Buchse für das Verbindungskabel zum Funkerpult, darunter befindet sich der Anschluß für das HF-Kabel zur Antennenweiche oder zum Antennenfilter. Unten rechts ist die Buchse für das Verbindungskabel zum Sprechgarnituranschluß auf der Oberseite des UKW-Funkgeräts. Unten links befindet sich die Buchse für den Anschluß des Stromversorgungskabels zum Transverter.



Leistungsverstärker UM3 [Bild 258.3]

Funkerpult

Das Funkerpult ist das wichtigste Schalt- und Vermittlungsgerät des Funkgerätesatzes. An der Rückseite des Funkerpultes befinden sich die Anschlußleisten für die Verkabelung mit der Lade- und Verteilertafel, den Funkgeräten, dem Kommandeurspult und den Fernbedienungsleitungen.

Kommandeurspult

Das Kommandeurspult befindet sich unterhalb der Frontscheibe vor dem Beifahrersitz. Die Frontplatte mit den Bedienelementen ist im Bild dargestellt. Auf der linken Seite befindet sich eine Buchsenleiste zum Anschluß des Kabels vom Funkerpult. Auf der rechten Seite sind der Kippschalter zum Einschalten des Rauschunterdrückers und der Betriebsartenschalter für die Betriebsarten Simplex- und Duplexempfang angeordnet. Das Kommandeurspult erhält die Stromversorgung vom Kfz-Akkumulator.

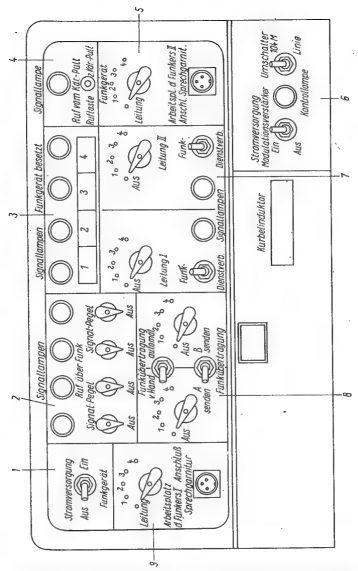
#### Antennenweiche und Antennenfilter

Die Antennenweiche gewährleistet die gleichzeitige Arbeit eines UKW-Funkgeräts und des Funkgeräts R 104 M über eine 4-m-Stabantenne. Die Frontplatte mit den Bedienelementen ist im Bild dargestellt.

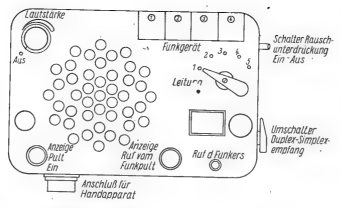
Die UKW-Antennenfilter verringern die gegenseitigen HF-Störungen der Funkgeräte des Funkgerätesatzes. Die Frontplatte mit den Bedienelementen ist im Bild dargestellt.

#### Lade- und Verteilertafel

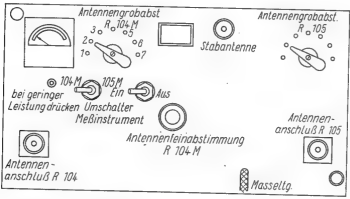
Die Lade- und Verteilertafel dient zum Umschalten der Akkumulatorengruppen 5 NKN 45 sowie zum Laden der Akkumulatoren.



Funktionale Zuordnung der Bedienelemente des Funkerpults [Bild 258.12] 1 – Einschalten der Stromversorgung; 2 – Lampenanzeige u. Regler »Ruf über Funk«; 3 – Lampenanzeige für besetzte Funkgeräte; 4 – Rufeinrichtung »Kommandeurspult«; 5 – Arbeitsplatz des Funkers 2; 6 – Zusatzeinrichtung beim

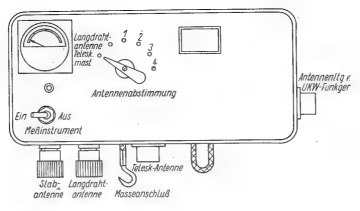


Kommandeurspult [Bild 258.6]

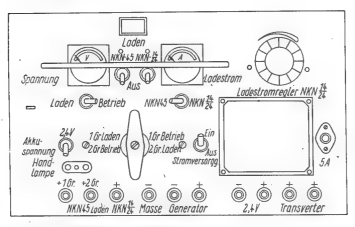


Antennenweiche [Bild 258.7]

FuGS R 125M; 7 - Fernbedienungseinrichtung (links: Leitung 1, rechts: Leitung 2); 8 - Funkübertragungseinrichtung (links: Gerät A, rechts: Gerät B); 9 - Arbeitsplatz des Funkers 1



UKW-Antennenfilter [Bild 258.8]



Lade- und Verteilertafel [Bild 258.9]

## 2.3.4. Bedienung

#### 2.3.4.1. Vorbereiten zum Betrieb

## Auswahl des Aufbauplatzes und der Antennen

Die Auswahl des Aufbauplatzes entspricht den Erfordernissen, wie sie im vorliegenden Handbuch, Teil A, Abschnitt 5, beschrieben wurden. Bei der Auswahl der Antennen sind die Sendeart, die Entfernung zur Gegenstelle und die Ausbreitungscharakteristik der Antennen zu berücksichtigen.

Die 4-m-Stabantenne wird in der Bewegung und im Stand bei Überbrükkung kurzer Entfernungen für das Funkgerät R 104M und für UKW-Funkgeräte verwendet. Die Antennen werden in die Isolatoren an den Seitenwänden des Fahrzeugs eingesetzt und fest verschraubt. Während der Fahrt sind die Antennen nach hinten wegzuklappen und mit Halteleinen zu sichern.

Der 11-m-Teleskopmast als Selbststrahler wird im Stand zur Überbrükkung mittlerer Entfernungen für das Funkgerät R 104M verwendet. Er wird in den Halterungen an der Rückseite des Fahrzeugs befestigt und über ein Kabel mit dem Antennenausgang des Funkgeräts R 104M verbunden.

Die kombinierte Stabantenne auf dem 11-m-Teleskopmast wird im Stand zur Überbrückung großer Entfernungen für die UKW-Funkgeräte eingesetzt. Die 1,5-m-Stabantenne und drei Gegengewichte werden am Antennenkopf auf dem Teleskopmast befestigt. Die Verbindung erfolgt über ein HF-Kabel, das im Teleskopmast innen verlegt und an das Antennenfilter angeschlossen wird. Der Teleskopmast wird mit 3 Seilen abgespannt. Die Länge der Stabantenne und der Gegengewichte richtet sich nach der befohlenen Frequenz.

Frequenz	Stabantenne	Gegengewichte
21,5-28,5 MHz	3,0 m	3,05 m
28,0-33,0 MHz	2.4 m	2,35 m
33,0-36,5 MHz	2,4 m	1,75 m
36,0-41,0 MHz	1,8 m	2,00 m
41,0-46,1 MHz	1.8 m	1,50 m

Die Langdrahtantenne  $(2\times15\,\mathrm{m})$  wird im Stand für den Betrieb in Funkrichtung auf große Entfernung für das Funkgerät R 104M verwendet. Der Aufbau ist im vorliegenden Handbuch, Teil A, Abschnitt 5, beschrieben.

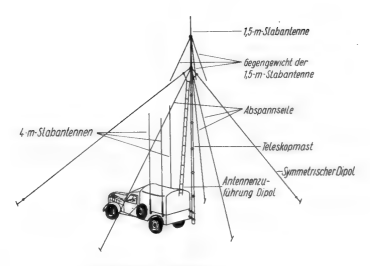
Es ist möglich, die Antenne am Teleskopmast zu befestigen. Dabei muß der Teleskopmast abgesetzt vom Fahrzeug aufgebaut werden.

Der Dipol (2×25 m) wird im Stand für den Betrieb auf große Entfernung für das Funkgerät R 104M eingesetzt. Beim Aufbau wird der Teleskopmast als Mittelstütze verwendet. Die Enden des Dipols werden mit Leinen abgespannt.

Die Langdrahtantenne (40 m) wird im Stand für den Betrieb in Funkrichtung auf große Entfernung für UKW-Funkgeräte verwendet. Der Aufbau ist ebenfalls in diesem Abschnitt des Handbuchs beschrieben.

#### Inbetriebnahme

- Stromversorgung anschließen.
- 2. Antennen aufbauen und anschließen.
- 3. Schalter der Antennenfilter entsprechend der angeschlossenen Antenne einstellen.



Aufbau der Antennen (Variante) [Bild 258.10]

4. Kabel vom Funkerpult bei den UKW-Funkgeräten an die Anschlüsse »Sprechgarnitur« der Leistungsverstärker anschließen. Beim Funkgerät R 104M an den Anschluß »Sprechgarnitur« anschließen. Die Abzweigungen dieser Kabel werden bei den UKW-Geräten an den Begrenzerausgang, beim Funkgerät R 104M an die Klemme AR angeschlossen.

5. Sprechgarnitur an Funkerpult anschließen.

- Gruppenschalter für Akkumulatoren an der Lade- und Verteilertafel einschalten. Akkuspannung am Meßinstrument prüfen. Der Zeiger muß auch beim Sendebetrieb im farbigen Bereich stehen.
- 7. Kippschalter »Stromversorgung« an der Lade- und Verteilertafel einschalten

8. Funkgeräte auf »Empfang« schalten.

Schalter am Arbeitsplatz des Funkers auf die einzelnen Geräte schalten, Sprechtaste drücken und Funkgeräte abstimmen. Dabei die angeschlossenen Antennenfilter und die Antennenweiche abstimmen.

# Beim Betrieb mit Leistungsverstärker:

10. Leistungsverstärker einschalten, 3 Minuten warten (Anheizzeit der Röhre).

11. Sprechtaste drücken und mit Abstimmeinrichtungen des Leistungsverstärkers maximalen Ausschlag am Instrument einstellen.

Beim Funkgerätesatz R 125 M muß bei A 3-Betrieb mit dem Funkgerät R 104 M an der Vorderseite des Funkerpults der Kippschalter »Stromversorgung Modulationsverstärker« eingeschaltet werden sowie der Kippschalter »Linie – R 104 M« auf »R 104 M« stehen.

#### Funkverkehr

Die Funkgeräte sind zum Betrieb vorbereitet. Der Funkbetrieb erfolgt von den Arbeitsplätzen der Funker am Funkerpult. Zur optischen Anzeige eines Rufs der Gegenfunkstelle dienen die Signallämpchen »Ruf über Funk«. Dazu den Kippschalter »Stromversorgung des Funkerpults« einschalten, die Drehschalter »Signalpegel« der entsprechenden Funkgeräte einschalten und so einregeln, daß die Signallämpchen bei einem Anruf durch die Gegenstelle aufleuchten.

Zur Überprüfung der Arbeit der Signalpegel die Knöpfe »Eichgenerator« der Funkgeräte drücken. Dabei müssen die Signallämpchen aufleuchten. Beim Empfang eines Signals der Gegenfunkstelle den Schalter am Arbeitsplatz des Funkers auf das Funkgerät schalten. Dabei leuchtet die Lampe »Funkgerät besetzt« auf. Nach Abwicklung des Funkverkehrs den Schalter wieder zurück auf »Leitung« schalten. Dabei muß das Signallämpchen »Funkgerät besetzt« verlöschen. Es ist zu beachten, daß das Lämpchen »Funkgerät besetzt« auch dann aufleuchtet, wenn am Kommandeurspult oder am Schaltteil »Arbeit über Leitung« das entsprechende Funkgerät eingeschaltet ist.

Sämtliche Funkgeräte können gleichzeitig von zwei Funkern und dem Kommandeur (über das Kommandeurspult) bedient werden.

#### Fernbedienung

Den Feldfernsprecher über eine Doppelleitung an die Klemmen »Leitung I« oder »Leitung II« an der rechten Seite des Kfz anschließen. Die Schalter »Arbeit über Leitung« müssen auf »Aus« stehen, die Schalter »Funk – Dienstverbindung« müssen auf »Dienstverbindung« geschaltet sein. Beim Ruf vom FF (Wecker im Funkerpult läutet) den Schalter »Arbeit des Funkers« auf »Leitung« schalten und vom Teilnehmer die zu rufende Gegenstelle erfragen. Danach den Schalter »Arbeit über Leitung« auf das geforderte Funkgerät schalten, den Kippschalter »Funk-Dienstverbindung« auf »Funk« schalten. Wird vom FF das Funkgerät auf »Senden« geschaltet, leuchtet die Signallampe zwischen den Kippschaltern auf. Soll das Gespräch mitgehört werden, muß der Schalter am Arbeitsplatz des Funkers auf das entsprechende Funkgerät geschaltet werden.

Beim Funkgerätesatz R 125 M muß bei der Fernbedienung des Funkgeräts R 104 M der Kippschalter »R 104 – Linie« auf »Linie« geschaltet werden.

Soll der FF von der Funkstelle gerufen werden (Dienstverbindung), dann den Schalter »Arbeit des Funkers« auf »Leitung«, den Kippschalter »Funk-Dienstverbindung« auf »Dienstverbindung« schalten und den Kurbelinduktor am Funkerpult drehen.

Das Kommandeurspult wird mit dem Rufknopf »Ruf des Kommandeurspults« gerufen. Dabei leuchtet die entsprechende Lampe am Kommandeurspult auf. Ruft der Kommandeur das Funkerpult, leuchtet die Lampe über dem Rufknopf auf.

Funkübertragung von Hand

In beiden Funkrichtungen normale Funkbeziehungen aufnehmen. Den Kippschalter »Funkübertragung« auf »von Hand« und die Schalter Ȇbertragungsfunkverkehr« auf die entsprechenden Funkgeräte schalten. Zum Mithören des Funkverkehrs den Schalter »Arbeit des Funkers« auf ein Funkgerät der Funkübertragung schalten und diese mit Hilfe des Schalters »Senden A - Senden B« durchführen.

Automatische Funkübertragung

Die Stromversorgung des Funkerpults einschalten und die Signalpegel »Ruf über Funk« für die Übertragungsfunkgeräte einpegeln. Den Kippschalter »Funkübertragung« auf »automatisch« und die Schalter »Übertragungsfunkverkehr« auf die entsprechenden Funkgeräte schalten.

Zur Mithörkontrolle den Schalter »Arbeit des Funkers« auf ein Übertragungsfunkgerät schalten. Die Umschaltung der Funkübertragung an den beiden Geräten von Senden auf Empfang bei Gesprächswechsel erfolgt automatisch.

Am Funkgerätesatz R 125M befindet sich kein Schalter »automatisch von Hand«.

Arbeit vom Kommandeurspult

Vom Kommandeurspult können sämtliche Funkgeräte bedient werden. Dabei muß der Schalter »Duplexempfang - Simplexempfang« auf »Simplexempfang« und der Schalter »Funkgerät« auf der Nummer des Funkgeräts stehen. In der Stellung »Leitung« kann mit dem Funker am Funkerpult gesprochen werden. Soll der Funker gerufen werden, wird der Rufknopf gedrückt. Dabei leuchtet am Funkerpult die entsprechende Lampe auf. Zum Senden die Sprechtaste des Handapparats drücken. Beim Empfang über Lautsprecher zusätzlich den Drehknopf »Lautstärke« einschalten (Lampe »Pult ein« leuchtet auf).

Soll mit Rauschunterdrückung gearbeitet werden, müssen am Funkerpult die Signalpegel eingepegelt werden. Danach den Schalter »Rauschunter-

drückung« am Kommandeurspult auf »Ein« schalten.

Für den Duplexbetrieb werden die beiden UKW-Funkgeräte verwendet. Sie müssen auf 2 verschiedenen Frequenzen arbeiten. Ein Funkgerät (Nr. 1) arbeitet nur als Empfänger, das andere (Nr. 2) nur als Sender in der gleichen Funkrichtung.

Schalterstellungen:

- »Duplex - Simplex« auf »Duplexempfang Funkgerät Nr. 1« (Lampe »Funkgerät besetzt« Nr. 1 leuchtet auf, das Funkgerät Nr. 1 arbeitet als Empfänger).

- Am Kommandeurspult auf Funkgerät Nr. 2 schalten (Lampe »Funkgerät besetzt« Nr. 2 leuchtet auf, das Funkgerät Nr. 2 arbeitet als Sen-

der).

- »Rauschunterdrückung« auf »Ein«; Lautsprecher ausschalten. Der Funkverkehr wird mit dem Handapparat abgewickelt.

#### Laden der Akkumulatoren

Die Akkumulatoren können in der Bewegung (bis 40 km/h) und im Stand geladen werden.

Dazu den Keilriemen auf den Generator auflegen (unter der Motorhaube) und den Schalter an der Lade- und Verteilertafel auf »Laden der 1. Gruppe« oder »Laden der 2. Gruppe« schalten (5 NKN 45). Die zu ladenden Akkumulatoren 2 NKN 24 in Gruppen zu 5 Akkumulatoren in Reihe zusammenschalten und an die Klemmen »NKN 24«, »Masse« anklemmen. Den Kfz-Motor anlassen und überprüfen, ob der Generator richtig arbeitet. Dazu den Ladeschalter auf »Aus« und den Schalter unter dem Voltmeter auf »Laden« schalten. Die Leerlaufspannung des Generators muß 17 bis 21 V betragen. Jetzt die Ladestromkreise einschalten (Ladeschalter zwischen den Instrumenten auf »Laden«). Die Summe der Ladeströme muß etwa 30 bis 35 A betragen. Dabei darf die Stromstärke durch eine Gruppe 2 NKN 24 etwa 8 bis 10 A nicht übersteigen. (Mit Drehwiderstand »Ladestrom NKN 24« einregeln.)

Ein Schema zum Anschließen der Akkumulatoren befindet sich an der Lade- und Verteilertafel

Lade- und vertent

## Achtung!

Beim Laden im Stand Vergiftungsgefahr durch Auspuffgase!

## 2.3.5. Wartung

Arbeitsgänge	W 1		ng Nr. 3	Werkzeug und Verbrauchs- materialien
Prüfen und Warten der Geräte und Anlagen bei eingesetzten Ein- schüben				Pinsel, Spiritus, techn. Vaseline, Staublappen
<ul> <li>Prüfen des technischen Zustandes des KW-Funkgerätes</li> <li>R 104 M, des UKW-Funkgerätes</li> <li>R 105 M, des Leistungsverstärkers UM 3 sowie des Kommandeurs- und Funkerpultes</li> </ul>	×	×	×	·.
<ul> <li>Prüfen des technischen Zustan- des der KW/UKW-Antennen- weiche und der UKW-Anten- nenfilter</li> </ul>		×	×	
<ul> <li>Prüfen des technischen Zustan- des der Lade- und Verteilertafel sowie des Feldfernsprechers</li> </ul>			×	
<ul> <li>Prüfen des technischen Zustan- des und Reinigen der Erdungs-</li> </ul>			×	

Arbeitsgänge	Wartung Nr. Werkzeug	
	1 2 3 und Verbrauchs-	
	materialien	

leitungen, Kabel und Verbin- dungsleitungen sowie deren Steckverbinder und Kontakte				
- Reinigen der Geräte, Anlagen	'X	×	×	
und des Zubehörs				
Prüfen der Funktionsfähigkeit der				
Geräte und Anlagen mit geräteei-				
genen Meßinstrumenten				
- Funktionskontrolle in einer vor-	×			
gegebenen Sendeart				
<ul> <li>Funktionskontrolle des KW-</li> </ul>		X	×	
Funkgerätes R 104M in der Be-				
triebsart »TELEFONIE«				
<ul> <li>Funktionskontrolle des KW-</li> </ul>		×	×	
Funkgerätes R 104 M in der Be-				
triebsart »TELEGRAFIE«				
- Funktionskontrolle des UKW-	×	×	×	
Funkgerätes R 105 M und Lei-				
stungsverstärkers UM 3				
- Funktionskontrolle des Funker-			×	
und Kommandeurspultes				
- Funktionskontrolle der Funkge-	×	×	×	
räte in den Betriebsarten				•
»FERNBEDIENUNG« und				
»DIENSTVERBINDUNG«				
- Funktionskontrolle des Strom-			×	
versorgungssystems Prüfen des Zustandes und Warten				Staublappen, Pinsel,
der Antennen und Speiseleitungen				techn. Vaseline
<ul> <li>Prüfen der Antennenausrüstung</li> </ul>		×	×	tecini. Vasenne
und Speiseleitungen		^	^	
<ul> <li>Reinigen und Einfetten von Tei-</li> </ul>			×	
len der Antennenausrüstung			^	•
Prüfen und Warten der Akkumu-				Staublappen,
latoren und des Motorgenerators				Aräometer,
- Prüfen des Zustandes und War-	×	×	×	dest. Wasser
ten der Akkumulatoren	^		^	Pinsel, Farbe,
- Prüfen der Akkumulatoren und			×	Vielfachmesser
Ausbessern des Farbanstriches				
- Prüfen der Funktionsfähigkeit			×	•
der Akkumulatoren				
- Prüfen des Zustandes und Rei-		×	×	
nigen des Motorgenerators				

Arbeitsgänge	Wartung Nr. 1 2 3	Werkzeug und Verbrauchs- materialien
Prüfen und Warten der Anschluß- und Verbindungskabel		Staublappen, Pinsel
<ul> <li>Prüfen und Warten der Kabel und Kabelmuffen</li> </ul>	×	
Prüfen und Warten des Aufbaus auf dem Kfz		
<ul> <li>Prüfen des Zustandes und War- ten des Aufbaus</li> </ul>	×	
Kontrollieren der Nutzungsdoku- mentation und Warten des EWZ- Satzes		
<ul> <li>Prüfen der Vollzähligkeit des Gerätesatzes und das Führen der Begleitdokumente</li> </ul>	×	

# 2.3.6. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung	
Funkgerät R 104M gibt keine Sendeleistung ab	Röhre 36 defekt	Röhre 36 wechseln	
Funkgerät R 104M ge- währleistet keinen Empfang, Sendeart A 3 nicht möglich	Röhre 183 (NF-Ver- stärker und Modulator) defekt	Röhre 183 wechseln	
Funkgerät R 105 D ge- währleistet kein Senden und keinen Empfang	Transverter arbeitet nicht	Transverter auswech- seln	
Funkgerät R 105 D strahlt keine Sendelei- stung ab	Röhre 1 defekt	Röhre 1 wechseln	
Funkgerät R 105 D läßt sich nicht eichen	Eichgenerator schad- haft	Röhre 12 (Eichgenerator) wechseln	
Kommandeurspult läßt sich einschalten, Kon- trollampe leuchtet nicht	Glimmlampe schad- haft	L 25 (Kontrollampe) wechseln	

Fehler	Mögliche Ursachen	Zuführungskabel vom Funkgerät zum elektronischen Relais wechseln	
Signalpegel für das elektronische Relais läßt sich nicht einstel- len	Zuführungskabel schadhaft		
Anodenspannung für das Funkgerät R 104 M fehlt	Verbindungskabel schadhaft	Verbindungskabel vom Transverterblock zum Funkgerät wech- seln	
Anzeige »Funkgerät besetzt« am Komman- deurspult leuchtet nicht auf	Glimmlampe im Kom- mandeurspult schad- haft	Kontrollampen La 15-18 wechseln	
Funkgerät R 105 D zu geringe Leistung, schwaches Empfangs- rauschen	Akkumulatoren 2 NKN 24 entladen	Akkumulatoren 2 NKN 24 wechseln	

4\* 211

#### 3.1. Funkgerät R 130

#### 3.1.1. Bestimmung

Das Funkgerät R 130 ist ein KW-Sende- und Empfangsgerät. Es wird in Kfz und gepanzerten Fahrzeugen eingebaut und gewährleistet eine zuverlässige Funkverbindung ohne Suchen der Gegenstelle und ohne Frequenznachstimmung.

Das Funkgerät arbeitet in den Betriebsarten A3A, A3H, A1 und F1 (in der Betriebsart F1 ist kein Empfang möglich). Die Fernbedienung ist bis zu 2 km möglich.

#### 3.1.2. Technische Angaben

Frequenzbereich		150010990 kHz
	1. Bereich	1500 1990 kHz
	2. Bereich	2000 2990 kHz
	3. Bereich	3000 3990 kHz
	•	
	10. Bereich	1000010990 kHz

Leistung

12...40 W

Das Funkgerät arbeitet mit einer Sendeleistung von 20 % bzw. 100 %.

## Anmerkung:

A3A-Sprechfunk, Einseitenband mit Restträger (bis 20%); A3H-Sprechfunk, Einseitenband mit vollem Träger.

#### Reichweiten

Antennenart	Tag		Nacht	
	im Stand	in der Bewegung	im Stand	in der Bewegung
4-m-Stabantenne	50 km	50 km	20 km	20 km
10-m-Halbteleskopmast	75 km		30 km	
Dipolantenne	350 km		350 km	
Langdrahtantenne	75 km		30 km	

Stromversorgung

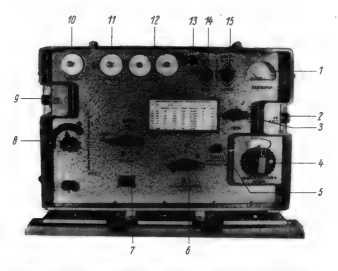
26-V-Bordnetz

#### 3.1.3. Aufbau

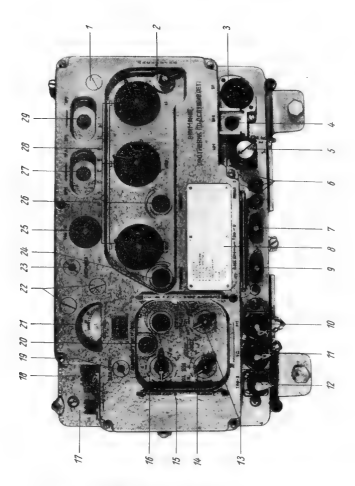
#### Teile des Funkgerätes:

- Sender und Empfänger;
- Abstimmeinrichtung WSU-A;
- Stromversorgungsteil des Leistungsverstärkers BP UM 26;
- Stromversorgungskabel;
- 4-m-Stabantenne;
- 10-m-Halbteleskopmast;
- Symmetrische Dipolantenne;
- Langdrahtantenne;
- Zubehör.

## Frontplatten

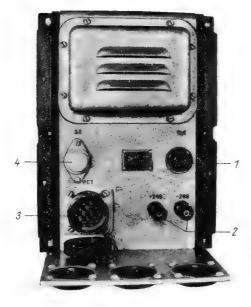


Frontplatte der Antennenabstimmeinrichtung WSU-A [Bild 718.3]
1 – Meßinstrument; 2 – HF-Anschluß zum KW-Funkgerät (КВ Р/СТ);
3 – Schalter »Коррlung« (СВЯЗЬ); 4 – Feinabstimmung der Antenne (ПЛАВ-НАЯ НАСТРОЙКА АНТЕНН); 5 – Tastschalter zur Erhöhung der Empfindlichkeit des Meßinstruments (НАЖАТЬ ПРИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ);
6 – Grobabstimmung (ГРУБАЯ НАСТРОЙКА АНТЕНН); 7 – Antennenwahlschalter (АНТЕННЫ); 8 – Frequenzeinstellung entspr. UKW-Funkgerät (УСТАНОВКА ЧАСТОТ УКВ Р/СТ); 9 – HF-Anschluß für das UKW-Funkgerät (УКВ Р/СТ); 10 – Anschlußklemme »Stabantenne« (ШТЫРЬ); 11 – Anschlußklemme »Langdrahtantenne« (НАКЛ. ЛУЧ.); 12 – Anschlußklemmen »Dipolantenne« (ДИПОЛЬ); 13 – Anschlußklemme »Erde« (3); 14 – Kippschalter Abstimmanzeige »Ein (ВКЛ.) – Aus (ВЫКЛ.)«; 15 – Kippschalter zur Umschaltung der Abstimmanzeige »Langdraht/Stab – Dipol« (НАКЛ. ЛУЧ./ШГЫРЬ – ДИПОЛЬ)



Frontplatte des Funkgerätes R 130-03 [Bild 718.1]

1 – Abdeckung der Skalenlampe; 2 – Schalter »Festfrequenzen« (ДИ-СКРЕТНО) – »Durchstimmbar« (ПЛАВНО); 3 – Steckverbinder für das Stromversorgungsgerät BP UM 26 (БЛОК ПИТАНИЯ); 4 – Kippschalter Stromversorgung »Ein« (ВКЛ.) – »Aus« (ВЫКЛ.); 5 – Steckverbinder für die Kopfhaube (ШМ); 6 – Anschlußklemmen »Leitung« (ЛИНИЯ) und »Masse« (3); 7 – Anschlußbuchse »Morsetaste« Al; 8 – Kippschalter »Kopfhaube-Sprechgarnitur« – TLF2« (Л, МТ, ШМ – ТЛФ2); 9 – Anschlußbuchse »Morsetaste Fl« (ЧТ); 10 – Steckverbinder »Sprechgarnitur« (МТ); 11 – Steckverbinder »Schnelltelegrafie« (БД); 12 – Steckverbinder »TLF 2« (ТЛФ 2); 13 – Betriebsartenschalter (РОД РАБОТЫ); 14 – Schalter »Betriebszustand« (РЕЖИМ); 15 – Regler »Sendepegel« (УРОВЕНЬ ПЕРЕДАЧИ); 16 – Меßstellenschalter (КОНТРОЛЬ); 17 – HF-Anschluß Antennenabstimmeinrichtung



Frontplatte des Stromversorgungsgerätes BP - UM26 [Bild 718.4] 1 - Sicherung; 2 - Anschlußklemmen +26V/ -26V; 3 - Steckverbinder für das Stromversorgungskabel zum Funkgerät (PCT); 4 - Sicherung

## 3.1.4. Bedienung

## Voraussetzungen:

- Überprüfung der Anschlüsse (Stromversorgung, Sprechgarnitur, Antenne);
- Überprüfung der Spannungen;
- Schalter NF-Ein/Ausgänge des Funkgerätes auf »LTG, SG, KH« (Л, МТ, ШМ);
- Kippschalter »AVR-HVR« auf »AVR« (АРУ);

# Zyklus für die Vorbereitung des Funkgerätes

# Funkgerät:

- Schalter »STRVG« (4) (ПИТАНИЕ) »Aus« (ВЫКЛ.)
- Schalter »Betriebszustand (14) (PE- »20 %« ЖИМ)

WSU (BCY); 18 – Steckverbinder für die Stromversorgung der Antennenabstimmeinrichtung WSU; 19 – Signallampe »Diensthabender Empfang« (ДЕЖ. ПРИЕМ); 20 – Abdeckung für den Tastschalter »Havarieabstimmung« (АВА-РИЙНАЯ НАСТРОЙКА); 21 – Meßinstrument (КОНТРОЛЬ); 22 – Abdekung für die Skalenlampe; 23 – Signallampe »Abstimmung« (НАСТРОЙКА); 24 – Lautstärkeregler (ГРОМКОСТЬ); 25 – Tonhöhenregler (ТОН ТЛГ); 26 – Verstärkungsregler (УСИЛЕНИЕ); 27 – Kippschalter »Empfang-Senden« (ПРМ-ПРД); 28 – Frequenzeinstellung (КИЛОГЕРЦЫ); 29 – Kippschalter Verstärkungsreglung »Hand (РРУ) – Automatisch (АРУ)«

- Schalter »Empfang-Senden« (27) .(ПРМ-ПРД)

- Meßstellenschalter (16) (КОНТРОЛЬ)

- »Bordnetz« (БОРТ СЕТЬ)

- »Empfang« (ΠΡΜ)

 Lautstärkeregler (24) (ГРОМКОСТЬ)
 Schalter »STRVG« (4) (ПИТАНИЕ)
 Schalter »Festfrequenzen – durchstimmbar« (2) (ДИСКРЕТНО-ПЛАВНО)

- Frequenzeinstellung (28)

- in Mittelstellung

- »Ein« (ВКЛ.)
- »Festfrequenzen« (ДИ-СКРЕТНО)

 - ×1000, ×100, ×1 entspr. der Arbeitsfrequenz einstellen

Abstimmeinrichtung WSU-A:

- »Antennenwahlschalter« (7) (AHтенны)

»Grobabstimmung« (6) (ГРУБАЯ)
»Kopplung« (3) (СВЯЗЬ)
Abstimmanzeige (14)
Kippschalter »Umschaltung der Ab-

stimmanzeige« (15)

- It. Festlegung

- lt. Tabelle - lt. Tabelle - »Ein« (ВКЛ.)

- entsprechend der Antenne

Funkgerät:

- Schalter »Betriebszustand« (14) (PEжим)

- »Abstimmung« (HA-СТРОЙКА)

Antennenabstimmeinrichtung WSU-A:

- »Feinabstimmung« (4) (ПЛАВНАЯ НАСТРОЙКА АНТЕНН)

- »Kopplung« (3) (СВЯЗЬ)

maximalen Zeigeraus-schlag am Meßinstrument

- maximalen Zeigerausschlag

Funkgerät:

- Schalter »Betriebszustand« (14) (PEжим)

- 20% entspr. der Entfernung zur Gegenstelle

# Havarieabstimmung (automatische Abstimmung ist defekt)

Funkgerät:

- Schalter »Betriebszustand« (14) (PEжим)

- Betriebsartenschalter (13) (РОД РА-БОТЫ)

Meßstellenschalter (16) (КОНТРОЛЬ)
 Regler »Sendepegel« (15) (УРОВЕНЬ ПЕРЕДАЧИ)

Abdeckung »Havarieabstimmung«
 (20) (АВАРИЙНАЯ НАСТРОЙКА)

Stellung »КАЛИБР.«

- beliebig außer A3A (OM)

- Stellung »7« - Mittelstellung

- entfernen

 Schalter »Empfang-Senden« (27) - »Senden« (ПРД) (ПРМ-ПРД) - Tastschalter »Havarieabstimmung« drücken bis maximaler (20) (АВАРИЙНАЯ НАСТРОЙКА) Zeigerausschlag am Meßinstrument - Schalter »Empfang-Senden« (27) - »Empfang« (ΠΡΜ) (ПРМ-ПРД) - Schalter »Betriebszustand« (14) (PE-- 20% жим) - Betriebsartenschalter (13) (РОД РА-- A3H (AM) oder F1 (4T) БОТЫ) - Schalter »Empfang-Senden« (27) - »Senden« (ПРД) (ПРМ-ПРД) Abstimmeinrichtung WSU-A: - »Feinabstimmung« (4) (ПЛАВНАЯ - bis max. Zeigerausschlag НАСТРОЙКА АНТЕНН) - »Kopplung« (3) (СВЯЗЬ) - bis max. Zeigerausschlag am Meßinstrument Funkgerät: - Schalter »Empfang-Senden« (27) – »Empfang« (ΠΡΜ) (ПРМ-ПРД) - Schalter »Betriebszustand« (14) (PE-- 20% oder 100% жим) Einstellen der Sendearten Sendeart Tastfunk »A1« (AT): - Betriebsartenschalter (13) (РОД РА-- A1 breit (ATIII) oder БОТЫ) schmal (ATУ) - Buchse A1 (AT) - Morsetaste anschließen (7) - Meßstellenschalter (16) (КОНТРОЛЬ) - Schalterstellung »3« - Schalter »Empfang-Senden« (27) - »Senden« (ПРД) (ПРМ-ПРД) - Regler »Sendepegel« (15) (УРОВЕНЬ - einregeln auf rote Marke ПЕРЕДАЧИ) - Regler »Tonhöhe« (25) (ТОН ТЛГ) Т - Tonhöhe einregeln - Schalter »Empfang-Senden« (27) - »Empfang« (ΠΡΜ) (ПРМ-ПРД) Sendeart F1 (4T) (nur sendeseitig realisierbar):

- Betriebsartenschalter (13) (РОД РА-- »F1« (ЧТ) БОТЫ)

- Morsetaste

- an Buchse »F1« (ЧТ) - Meßstellenschalter (16) (КОНТРОЛЬ) - Schalterstellung »3«

- Schalter »Empfang-Senden« (27) - »Senden« (ПРД) (ПРМ-ПРД)

- Regler »Sendepegel« (15) (УРОВЕНЬ - einregeln auf rote Marke ПЕРЕДАЧИ)

- Schalter »Empfang-Senden« (27) (ПРМ-ПРД)	- »Empfang« (ΠΡΜ)
Sendeart »Sprechfunk«:	
- Betriebsartenschalter (13) (РОД РА- БОТЫ)	- A3A, A3H einstellen
- Meßstellenschalter (16) (КОНТРОЛЬ)	- Schalterstellung »3«
- Sprechgarnitur (5)	<ul> <li>Sprechtaste drücken</li> </ul>
<ul> <li>Regler »Sendepegel« (15) (УРОВЕНЬ</li> </ul>	- einregeln auf rote Marke
ПЕРЕДАЧИ)	(21)
- Sprechtaste	- loslassen

# 3.1.5. Wartung

# Arbeitsablauf der Wartung Nr. 1 bis 3

Durchzuführende Arbeiten			ng Nr.	Werkzeug und Verbrauchsmaterial
Kontrolle des äußeren Zustands und Reinigen und Warten des Funkgeräts, des Stromversorgungsgeräts und der Antennenabstimmeinrichtung	×	×	×	Werkzeugsatz des Funkgeräts, Staub- pinsel, Putzlappen, Siedegrenzbenzin, technische Vaseline, Spiritus, Farbe, Pe- troleum
Prüfen und Reinigen der Verbindungskabel und An- schlüsse			×	Siedegrenzbenzin, technische Vaseline, Spiritus, Farbe, Pe- troleum
Funktionskontrolle in der Hauptsendeart	×	×		ti olobini
Funktionskontrolle in den			×	,
Kontrolle des äußeren Zu-	×	×		
Reinigen und Fetten der Antennen			×	
Kontrolle der Dokumenta- tion und Warten des EWZ- Satzes			×	
	Kontrolle des äußeren Zustands und Reinigen und Warten des Funkgeräts, des Stromversorgungsgeräts und der Antennenabstimmeinrichtung  Prüfen und Reinigen der Verbindungskabel und Anschlüsse  Funktionskontrolle in der Hauptsendeart Funktionskontrolle in den einzelnen Sendearten Kontrolle des äußeren Zustands der Antennen Reinigen und Fetten der Antennen Kontrolle der Dokumentation und Warten des EWZ-	Kontrolle des äußeren Zu- stands und Reinigen und Warten des Funkgeräts, des Stromversorgungsge- räts und der Antennenab- stimmeinrichtung  Prüfen und Reinigen der Verbindungskabel und An- schlüsse  Funktionskontrolle in der Hauptsendeart Funktionskontrolle in den einzelnen Sendearten Kontrolle des äußeren Zu- stands der Antennen Reinigen und Fetten der Antennen Kontrolle der Dokumenta- tion und Warten des EWZ-	Kontrolle des äußeren Zustands und Reinigen und Warten des Funkgeräts, des Stromversorgungsgeräts und der Antennenabstimmeinrichtung  Prüfen und Reinigen der Verbindungskabel und Anschlüsse  Funktionskontrolle in der Hauptsendeart Funktionskontrolle in den einzelnen Sendearten Kontrolle des äußeren Zustands der Antennen Reinigen und Fetten der Antennen Kontrolle der Dokumentation und Warten des EWZ-	Kontrolle des äußeren Zu- stands und Reinigen und Warten des Funkgeräts, des Stromversorgungsge- räts und der Antennenab- stimmeinrichtung  Prüfen und Reinigen der Verbindungskabel und An- schlüsse  Funktionskontrolle in der × × Hauptsendeart Funktionskontrolle in den einzelnen Sendearten Kontrolle des äußeren Zu- stands der Antennen Reinigen und Fetten der Antennen Kontrolle der Dokumenta- tion und Warten des EWZ-

# 3.1.6. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung	
Sender arbeitet nicht, Empfänger arbeitet normal	Röhren GU 50 im Lei- stungsverstärker defekt oder nicht richtig einge- setzt	Röhren auswechseln oder richtig einsetzen	
Sender arbeitet in allen Betriebsarten bis auf »A3A« und »A3H«	Kein Kontakt in den Steckverbindungen der Sprechgarnitur bzw. der Kopfhaube Mikrofon der Sprech- garnitur oder Kehl- kopfmikrofon der	Kontakte säubern und Steckverbindung fest zusammenstek- ken Sprechgarnitur bzw. Kopfhaube auswech- seln	
	Kopfhaube defekt NF-Baugruppe defekt	Instandsetzung in der Nachrichtenwerkstatt veranlassen	
Beim Drücken der Morsetaste in der Be- triebsart »A 1« fehlen die Telegrafiesignale	kein Kontakt zwischen Anschlußbuchsen »Morsetaste A1« und Stecker der Morsetaste Anschlußkabel der	Kontakt herstellen	
	Morsetaste unterbro- chen Morsetaste defekt	Unterbrechung des Anschlußkabels be- seitigen Morsetaste auswech-	
Leistungsverstärker wird in der Schalter- stellung »Abstim- mung« des Betriebsar- tenschalters abge- stimmt, aber die Ab- stimmeinrichtung WSU läßt sich nicht abstimmen	kein Kontakt in der Steckverbindung des HF-Kabels zwischen Sender-Empfänger- und Abstimmeinrich- tung	seln Kontakte verstellen und Muttern nachzie- hen	
austimmen	HF-Kabel unterbro- chen Antennenzuleitung un- terbrochen	Unterbrechung des HF-Kabels beseitigen Unterbrechung der Antennenzuleitung	
	Abstimmeinrichtung defekt	beseitigen Instandsetzung in der Nachrichtenwerkstatt veranlassen	

## 3.2.1. Bestimmung

Das Funkgerät R 104M ist ein Kurzwellen-Sende- und Empfangsgerät. Es gewährleistet:

- die Verbindungsaufnahme ohne Suchen der Gegenstelle;
- Telegrafie- und Telefonieverbindungen;
- die Fernbedienung (über eine Doppelleitung bis 300 m);
- die Funkübertragung.

Das Funkgerät R 104M kann als fahrbare oder tragbare Ausführung verwendet werden.

# 3.2.2. Technische Angaben

Frequenzbereich	•		1500-4250 kHz
	1. Be	reich:	1500-2880 kHz
	2880-4250 kHz		
Anzahl der Arbeitsf	requen	zen	275
Frequenzabstand			10 kHz
	tragb	ar	fahrbar
fahrbar			
Leistung	A 1	3,5 W	20 W
	A 3	1,0 W	10 W
Reichweiten:			ì
Stabantenne	A 1	30 km	50 km
	A 3	20 km	. 30 km
Langdrahtantenne	A 1	50 km	$> 50 \mathrm{km}$
oder Dipol	A 3	30 km	50 km
Die Reichweiten ver	ringeri	n sich nachts	um etwa die Hälfte
Stromversorgung		NKN 24	2×2 NKN 24
(Arbeitssatz)			2×5 NKN 45
Betriebsdauer bei einem Sende-	1:3	12 h	24 h
/Empfangsverhält- nis			

## 3.2.3. Aufbau

Zum Funkgerät R 104M gehören:

- Gerätetornister;
- Stromversorgungstornister;
- Transverter;
- Akkumulatoren:



Frontplatte R 104M [Bild 257.2]

1 - Antennenisolator; 2 - Antennenkopplung; 3 - Klemme »Gegengewicht«; 4 - Skalenfenster; 5 - Antennenabstimmung; 6 - Arretierung für die Frequenzeinstellung; 7 - Frequenzeinstellung; 8 - Umschalter »tragbar - fahrbar«; 9 - Buchse für die Taste; 10 - Klemme »Leitung«; 11 - Klemme »Erde«; 12 - Klemme AR für automatische Funkübertragung; 13 - Anschluß für Handapparat (Sprechgarnitur); 14 - Schalter für Funkübertragung; 15 - Betriebsartenschalter; 16 - Anschluß für Stromversorgungskabel; 17 - Anschluß für Handlampe; 18 - Anschluß für Handapparat (Sprechgarnitur); 19 - Tonhöhenregler; 20 - Lautstärkeregler; 21 - Schalter »Fernbedienung«; 22 - Eichtaste; 23 - Tasten zur Kontrolle der Betriebsspannungen; 24 - Tasten für Skalenbeleuchtung und zur Erhöhung der Empfindlichkeit des Meßinstruments; 25 - Bereichsschalter; 26 - Meßinstrument; 27 - Eichkorrektur

- Handapparat;
- Symmetrierzusatz;
- Funkertasche;
- 2 Antennenwickel;
- Ersatzteil-, Werkzeug- und Zubehörsatz.

# Gerätetornister

Im Gerätetornister befinden sich der Sender und der Empfänger des Funkgerätes.

# Stromversorgungstornister

Der Stromversorgungstornister gewährleistet die Stromversorgung für den Empfänger und den Sender »tragbar« bzw. nur für den Empfänger »fahrbar« mit 2 Akkumulatoren 2 NKN 24.

Im Stromversorgungstornister sind Anschlüsse für die Stromversorgungskabel zum Gerätetornister und zum Transverter.

### Transverter

Der Transverter dient zur Stromversorgung des Senders »fahrbar«.

Auf der Vorderseite des Transverters befinden sich 2 Klemmen für den Anschluß von 2 Akkumulatoren 5 NKN 45 (12 V) sowie der Anschluß für das Stromversorgungskabel zum Stromversorgungstornister.

## Symmetrierzusatz

Der Symmetrierzusatz dient zum Anpassen des symmetrischen Dipols an den Senderausgang des Funkgerätes R 104M.

# 3.2.4. Bedienung

# 3.2.4.1. Vorbereiten zum Betrieb

Bei der Auswahl des Aufbauplatzes sind die Bedingungen, wie sie im vorliegenden Handbuch, Teil A, Abschnitt 5, beschrieben sind, einzuhalten.

Bei der Auswahl der Antennen sind die Art der Funkbeziehung (Richtung oder Netz), die Entfernung der Gegenstelle und die Ausbreitungscharakteristik der Antenne zu berücksichtigen.

Die Stabantenne wird beim Betrieb auf kurze Entfernung in Funkrichtung oder im Funknetz oder beim Betrieb in der Bewegung eingesetzt.

Die Langdrahtantenne (2×15 m) ist beim Betrieb in Funkrichtung auf größere Entfernung einzusetzen.

Eine Richtwirkung besteht in Richtung des Gegengewichts. Das Antennenkabel ist an Klemme A, das Gegengewicht an Klemme G des Funkgeräts anzuschließen.

Der Dipol (2×25 m) wird beim Betrieb in Funkrichtung und Funknetz auf größere Entfernung verwendet.

Die Richtwirkung ist senkrecht zur Richtung der Schenkel des Dipols.

Der Symmetrierzusatz muß zwischen Dipolanschluß und Funkgerät geschaltet werden.

### Inbetriebnahme

- Deckel des Stromversorgungstornisters öffnen, Antenne, Antennenfuß, Taste, Sprechgarnitur und Stromversorgungskabel herausnehmen.
- Im Stromversorgungstornister 2 Akkus 2 NKN 24 einsetzen und wie folgt anschließen:
  - 1. Akku: Pluspol an +, Minuspol an E;
  - 2. Akku: Pluspol an E, Minuspol an -.
- 3. Für die fahrbare Ausführung zusätzlich 2 Akkus 5 NKN 45 in Reihe schalten (12 V) und mit den Klemmen + –12 V am Transverter anschließen, mit Stromversorgungskabel zwischen Transverter und Stromversorgungstornister Verbindung herstellen.
- Stromversorgungstornister und Gerätetornister mit dem Stromversorgungskabel verbinden. Deckel schließen. Akkuspannung am Meßinstrument überprüfen.
- Antennenfuß anbauen und Kabel an Klemme A anschließen, Stabantenne aufbauen. (Bei Verwendung anderer Antennen sinngemäß verfahren.)
- 6. Sprechgarnitur und Taste anschließen.
- Schalter 8 entsprechend dem Einsatz des Funkgeräts auf »tragbar« oder »fahrbar« schalten.
- 8. Lautstärkeregler bis zum Anschlag nach rechts drehen.
- 9. Antennenkopplung in Stellung I schalten.
- 10. Tonhöhenregler in Mittelstellung drehen.
- 11. Fernbedienungsschalter in Stellung »Aus« schalten.
- 12. Schalter für Funkübertragung in Mittelstellung schalten.
- 13. Bereichsschalter entsprechend der befohlenen Frequenz schalten.
- Arretierung f
  ür Frequenzeinstellung lösen, Frequenz einstellen, einrasten.

#### Beachte:

In der Stellung »Arretierung gelöst« arbeitet der Sender nicht.

- Betriebsartenschalter in Stellung »Tg 1« Tastfunkverkehr oder »Tn« bei Sprechfunk schalten.
- Spannungen des Empfängers durch Drücken der Taste »4,8 V« und »100 V« überprüfen. (Der Zeiger des Meßinstruments muß im roten Bereich stehen.)
- 17. Kopfhörer aufsetzen und mit Hilfe der Schalter »Antennenabstimmung grob und fein« sowie »Antennenkopplung« auf größte Lautstärke (lautestes Rauschen) abstimmen.
- Sender durch Drücken der Sprechtaste der Sprechgarnitur einschalten. Spannungen des Senders »240 V« bzw. »600 V« durch Drücken der Prüftasten überprüfen.

Der Zeiger des Meßinstruments muß beim Drücken der Sprechtaste und in der Betriebsart »Tg« zusätzlich durch Drücken der Taste ausschlagen.

Wenn erforderlich, wird mit den Schaltern »Antennenabstimmung« und »Antennenkopplung« der Ausschlag des Instruments erhöht. Ist der Zeigerausschlag sehr gering, kann die Taste »Skalenbeleuchtung und Empfindlichkeit des Meßinstruments« gedrückt werden. Dies wird vor allem bei der Verwendung von Langdrahtantennen der Fall sein.

Bei der Arbeit mit dem symmetrischen Dipol ist wie folgt zu verfahren: Den Symmetrierzusatz am Gerätetornister befestigen. An die Klemmen k-1 und k-2 die Antennenleitung vom Dipol anschließen und die Klemmen A und G mit den entsprechenden Klemmen des Funkgeräts verbinden. Den Abstimmknopf des Symmetrierzusatzes auf die befohlene Frequenz einstellen, den Schalter in Stellung 1 schalten und den Sender in der üblichen Weise abstimmen. Läßt sich der Sender in Stellung 1 nicht abstimmen, dann muß der Schalter in Stellung 2, 3 oder 4 geschaltet werden.

## 3.2.4.2. Betrieb

#### Funkverkehr

Das Funkgerät wird wie beschrieben vorbereitet. Beim Senden die Sprechtaste des Handapparats oder der Sprechgarnitur drücken. Bei Empfang die erforderliche Lautstärke einstellen und in der Betriebsart Tastfunk mit dem Tonhöhenregler die beste Tonhöhe einregeln.

Ist der Empfang in der Schalterstellung Tlg 1 durch Störungen erschwert, so ist in die Stellung Tlg 2 umzuschalten. Bei Sprechfunk muß sich der Zeiger des Meßinstruments beim Sprechen leicht bewegen (Kontrolle der Modulation).

Bei Tastfunk darf der Zeiger nur beim Drücken der Taste ausschlagen. Soll das Gerät fernbesprochen werden, dann wird der Feldfernsprecher über eine Doppelleitung an die Klemmen »Leitung« und »Erde« angeschlossen. Ein Funker muß am Gerät den Sender ein- bzw. ausschalten.

# Fernbedienung

- 1. Feldfernsprecher FF 63 über eine Doppelleitung an die Klemmen »Leitung« und »Erde« auf der Frontplatte anschließen.
- 2. Kippschalter (21) in Stellung »Fernbedienung«.
- 3. Betriebsartenschalter in Stellung »Sprechfunk«.
- Beim Drücken der Sprechtaste des FF 63 wird der Sender eingeschaltet.

# Funkübertragung

Bei der Funkübertragung arbeitet das eine Funkgerät als Sender und das andere als Empfänger. Das empfangene NF-Signal wird dem als Sender arbeitenden Gerät über eine Leitung zugeführt und abgestrahlt. Die beiden zur Funkübertragung eingesetzten Funkgeräte müssen auf unterschiedlichen Frequenzen arbeiten.

Mit dem Funkgerät R 104M kann die Funkübertragung auch mit einem UKW-Funkgerät kleiner Leistung durchgeführt werden.

# Durchführung der Funkübertragung:

- 1. In beiden Funkrichtungen normalen Funkbetrieb aufnehmen.
- Beide Funkgeräte durch Doppelleitung an den Klemmen »Leitung« und »Erde« verbinden.

## Achtung!

Leitungen nicht vertauschen.

- 3. Betriebsartenschalter in Stellung »Sprechfunk« schalten.
- 4. Fernbedienungsschalter in Stellung »Aus«.

Beim Funkgerät 1 mit dem Schalter »Funkübertragung« jeweils auf »Senden« oder auf »Empfang« schalten. In der Stellung »Senden« schaltet das Funkgerät 1 auf Senden, das Funkgerät 2 auf Empfang. In der Stellung »Empfang« schaltet das Funkgerät 2 auf Senden, das Funkgerät 1 auf Empfang.

Bei dem Funkgerät 2 muß der Schalter »Funkübertragung« in der Stel-

lung »Aus« (Mittelstellung) stehen.

Bei der Funkübertragung mit einem UKW-Funkgerät (R 105 D, R 105 M) ist der Fernbedienungsschalter an dem Gerät 2 in die Stellung »Aus-Leitung hören« zu schalten.

Funkverkehr mithören! Beim Wechsel der Gesprächsführung mit dem Schalter »Funkübertragung« an der R 104M umschalten.

# Kontrolie der Eichung

Den Betriebsartenschalter.auf »Sprechfunk« schalten und auf der Skale die Eichmarken einstellen (2070 kHz, 2760 kHz, 3450 kHz, 4140 kHz). Den Knopf »Eichung« drücken. Im Kopfhörer muß ein tiefer Schwebungston zu hören sein. Ist kein tiefer Ton und auch kein Schwebungsnull vorhanden, so muß das Gerät in einer Nachrichtenwerkstatt geeicht werden.

# 3.2.5. Wartung

Lfd. Nr.	Arbeitsgänge	Wartung Nr. 1 2 3	Werkzeug und Verbrauchs- materialien
I	Prüfen und Warten des Funkgerätes R 104 M  - Prüfen des technischen Zustandes  - Prüfen des technischen Zustandes und Reinigen der Kabel und Verbindungsleitungen sowie deren Steckverbinder und Kontakte	× × × ×	Staublappen, Pinsel

15 HB Funker 225

Lfd. Nr.	Arbeitsgänge	W:	artu 2	ng Nr. 3	Werkzeug und Verbrauchs- materialien
	<ul> <li>Reinigen der Geräte und des Zubehörs</li> </ul>	×	×	×	Staublappen, Pinsel
2	Prüfen der Funktionsfähig- keit des Gerätes mit geräte-				
	eigenen Meßmitteln				
	<ul> <li>Funktionskontrolle in einer vorgegebenen Sen- deart</li> </ul>	×			
	<ul> <li>Funktionskontrolle in der Betriebsart »Telefo-</li> </ul>		×	×·	
	nie« und »Telegrafie«				
	- Funktionskontrolle in der Betriebsart »Fernbe-	·×	×	×	
	dienung« und »Funk- übertragung«				
	<ul> <li>Funktionskontrolle der</li> </ul>			×	
	Stromversorgung				
3	Prüfen des Zustandes und		f .		•
	Warten der Antennen und				
	Speiseleitungen				
	<ul> <li>Prüfen der Antennenaus- rüstung und Speiselei- tungen</li> </ul>	×	×		
	Reinigen und Einfetten von Teilen der Anten- nenausrüstung			×	Staublappen, Pinsel, techn. Vaseline
4	Prüfen und Warten der				
	Akkumulatoren				•
	<ul> <li>Prüfen des Zustandes und Warten der Akku- mulatoren</li> </ul>	×	×	×	Aräometer, dest. Wasser
	<ul> <li>Prüfen der Akkumulato- ren und Ausbessern des Farbanstriches</li> </ul>			×	Staublappen, Pinsel, Farbe
	- Prüfen der Verschluß-			×	
	schrauben, Füllver- schlüsse und Ventilringe sowie der Funktionsfä- higkeit der Akkumulato- ren				
5	Prüfen und Warten der Anschluß- und Verbin- dungskabel			,	

Lfd. Nr.	Arbeitsgänge	Wartung Nr. 1 2 3	Werkzeug und Verbrauchs- materialien
	<ul> <li>Prüfen und Warten der Kabel und Kabelmuffen</li> </ul>	× ,	Staublappen, Pinsel
6	Kontrollieren der Nut- zungsdokumentation und		
	Warten des EWZ-Satzes  - Prüfen der Vollzähligkeit	×	
	des Gerätes und des Führens der Begleitdo- kumente		
	- Warten des EWZ-Satzes	×	Staublappen, Pinsel

# 3.2.6. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
Funkgerät gewährlei- stet keinen Empfang, Sendeart A 3 nicht möglich	Röhre 183 defekt (NF- Verstärker und Modu- lator)	Röhre 183 wechsein
Funkgerät gibt keine Sendeleistung ab	Röhre 36 defekt	Röhre 36 wechseln
Anodenspannung fehlt	Verbindungskabel Funkgerät-Transverter schadhaft	Verbindungskabel wechseln

## 3.3.1. Bestimmung

Das 100-W-Sende-Empfangsgerät SEG 100D dient dem Herstellen von Einseitenband-Sprechfunk-, Telegrafie- oder Funkfernschreibverbindungen im Frequenzbereich von 1,6 bis 12 MHz. Es kann im stationären und mobilen Einsatz betrieben werden. Das Sende-Empfangsgerät SEG 100D ist für den Simplexverkehr ausgelegt und kann bei Verwendung geeigneter Frequenzen und Antennen zum Überbrücken kleiner und mittlerer Entfernungen unter 1000 Kilometer eingesetzt werden.

# 3.3.2. Technische Augaben

## Allgemeine Angaben

- Betriebsdauer 24 h/d
- Sendezeit = 1 h
- Netzspannung (umschaltbar)
- Batteriespannung
- Zusatzbatterie zur Versorgung der Speicher bei Netzausfall
- Leistungsaufnahme
   Empfang bei Sende-Empfangs betrieb
   Senden A3J (Sprachaussteue

rung)

Senden A1, A2J, F1, A7J

Sender und Empfänger 6.10,,,20Sender und Empfänger

- Frequenzbereich
- Frequenzeinstellung
- NF-Bandbreite
- Seitenbandwahl
- Telegrafiergeschwindigkeit A2J, A1:

A2J, A1: A7J, F1:

- Telegraficeingang
- Funkfernschreibbetrieb

# Totograficonigani

#### Sender

- Sendearten
- Leistung
- Antennenabstimmung

 $\sim 110/127/220/240~V~\pm 15~\%$ 

12/24 V + 20% beliebig geerdet

12 V/0,3 A

Batterie Netz 105 W 120 VA

265 W 330 VA

530 W 550 VA

1600 bis 11999 kHz dekadisch in 1-kHz-Schritten 350...2700 Hz

durch Umschalter

 $\leq 35 \text{ Bd (NF} = 1000 \text{ Hz } \pm 10\%)$  $\leq 100 \text{ Bd (Kennfrequenzabstand)}$ 

200...300 Hz)

Einfachstrom, eingebaute Strom-

quelle

mit Fernschreibadapter/-zusatz

A1, A2J, A3H, A3J, A7J, F1 100 W (umschaltbar auf etwa 30 W) automatisch - Abstimmzeit

= 5 s ohne AAG 100 = 8 s mit AAG 100

Empfänger

- Empfang der Sendearten

A1, A2, A2J, A2H als A3J, A3, A3A, A3H, A3J, A7J, F1

- Abstimmbereich des Interpolators  $= \pm 500 \, \text{Hz}$ 

- maximaler HF-Eingangspegel

30,V (EMK) ±250 Hz

- Bandbreite bei A1, F1, A2J, A7J

Zweidrahtanschluß 600 Ω, symmetrisch

 Leitungsanschluß (Funkgabel)

## 3.3.3. Aufbau

# 3.3.3.1. Teile des Funkgeräts

Empfänger-SendersteuergerätLinearer Leistungsverstärker

ESS 100 LLV 100

Netzgerät

GleichspannungswandlerVerbindungs- und HF-Kabel

Verbindungs- und HF-K
 Montagerahmen

Montagerahmer
 Morsetaste

Handapparat

KopfhörerMikrofon

- weiteres Zubehör

NG 100 oder GW 100

# Ergänzungseinrichtungen

Lüfterbaustein
 Antennenanpaßgerät
 Antennen
 LB 100
 AAG 100

FernschreibadapterFernschreibzusatz

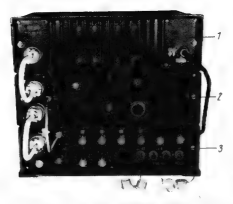
FSA 100 oder FZ 100 FMB 01

Fernmodulationsbediengerät
 Fernmodulationsanschlußgerät
 FMA 01

Das Sende-Empfangsgerät SEG 100 ist in Einzelgehäusen untergebracht. Das Empfänger-Sendersteuergerät ESS 100 und das Antennenanpaßgerät AAG 100 können vom linearen Leistungsverstärker LLV 100 abgesetzt betrieben werden (ESS  $\leq$  10 m).

An der Rückseite des LLV 100 und des NG 100 befinden sich Kühlrippen, die bei Bedarf zusätzlich gekühlt werden können.

Der Lüfterbaustein LB 100 ist zur Kühlung des linearen Leistungsverstärkers LLV 100 und des Netzgerätes NG 100 vorgesehen, wenn sie bei Umgebungstemperaturen > +35°C betrieben werden.



Sende-Empfangsgerät SEG 100 D [Bild 2923.1]

1 - Netzgerät NG100;

2 - Linearer Leistungsverstärker LLV100;

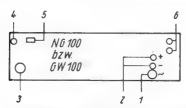
3 - Empfänger-Sendersteuergerät ESS 100

Das Antennenanpaßgerät AAG 100 ist vor die Antenne zu schalten, wenn deren Fußpunktwiderstand größere Fehlanpassung als  $s \ge 3$ , bezogen auf  $Z = 50 \Omega$ , aufweist.

Der Fernschreibadapter FSA 100 ermöglicht Richtungsschreiben mit manueller Umschaltung Sende-/Empfangsbetrieb. Der Fernschreibzusatz FZ 100 besitzt eine automatische Sende-/Empfangsumschaltung. Neben Richtungsschreiben erlaubt er Wechselschreiben und Lokalbetrieb. Bei Verwendung der Fernmodulationseinrichtung, bestehend aus dem Fernmodulationsbediengerät FMB 01 und dem Fernmodulationsanschlußgerät FMA 01, kann der Sender aus größeren Entfernungen moduliert werden. Für den Empfangsweg wird dann ein gesonderter Empfänger benötigt.

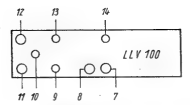
# 3.3.3.2. Frontplatten

An der Vorderseite des ESS 100 sind alle Bedienelemente übersichtlich angeordnet. Die Steckvorrichtung für die Antennen und das Zubehör sowie der Geräte untereinander, befinden sich ebenfalls an den Vorderseiten der Einzelgeräte. Der vorgezogene Kragen der Frontplatten bietet Schutz gegen grobe mechanische Beschädigungen.



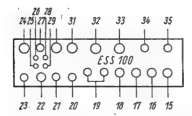
Frontplatte des NG 100/GW 100 [Bild 2923.2]

1 - Netzkabel (NG 100); 2 - Klemmen »Zusatzbatterie« (Rückseite des NG 100); 3 - Verbindungskabel zum LLV; 4 - Anzeige »Betriebsspannung«; 5 - Anzeige »eingestellte Betriebsspannung«; 6 - Klemmen »Batterie« (GW 100)



Frontplatte des LLV 100 [Bild 2923.3]

7 - Buchse »AAG/Nachbildung AAG«; 8 - Umschalter »Kontrolle«; 9 - Anzeige »Kontrolle«; 10 - HF-Kabel zum ESS 100; 11 - Verbindungskabel zum ESS 100; 12 - Verbindungskabel zum NG 100/GW 100; 13 - Starttaste »Abstimmung«; 14 - HF-Buchse »Antenne/AAG«



Frontplatte des ESS 100 [Bild 2923.4]

15 - Buchse »Fernschreibadapter/Fernschreibzusatz«; 16 - Buchse »Handapparat/Morsetaste/Mikrofon; 17 - Buchse »Handapparat/Morsetaste/Mikrofon«; 18 - Buchse »Kopſhōrer/Lautsprecher«; 19 - »abgesetzte Sprechstelle«; 20 - Umschalter »abgesetzter Betrieb/Betrieb vom ESS 100/Anzeigen beleuchtet«; 21 - Umschalter »Seitenband/Betriebsart«; 22 - Starttaste »Abstimmung«; 23 - Umschalter »Betrieb«; 24 - Verbindungskabel zum LLV; 25 - Anzeige »Schreibstrom«; 26 - Anzeige »Abstrahlung«; 27 - HF-Kabel zum LLV; 28 - Anzeige »Störung«; 29 - Anzeige »Abstimmung«; 30 - Frequenzeinstellung »n×1 MHz«; 31 - Frequenzeinstellung »n×1 MHz«; 32 - Frequenzeinstellung »n×10 kHz«; 33 - Frequenzeinstellung »n×10 kHz«; 34 - Umschalter »Interpolator Ein/Aus« und Regler »Interpolator«; 35 - Regler »HF-Verstärkung«

# 3.3.4. Bedienung

### 3.3.4.1. Vorbereiten zum Betrieb

## Anschließen der Stromversorgung

- 1. Erdungsanschlüsse der Geräte kontrollieren.
- Richtige Anordnung und festen Sitz aller Steckverbindungen kontrollieren.
- 3. Übereinstimmung der eingestellten Netz- bzw. Batteriespannung mit der Nennspannung der Versorgungseinrichtungen kontrollieren.
- 4. Stromversorgung anschließen.

## Achtung!

Das Sende-Empfangsgerät SEG 100D für Netzanschluß darf nur an Wechselstromnetzen mit Schutzleiter (Schutzklasse I TGL 200-0044) betrieben werden!

### Anschließen der Antennen

- 1. Betriebszustand der Antennenanlage überprüfen bzw. herstellen.
- Antenne bzw. Antennenanpaßgerät AAG 100 mit HF-Kabel an (14) anschließen.
- 3. Mit Verbindungskabel das Antennenanpaßgerät AAG 100 bzw. Stekker »Nachbildung AAG« an (7) anschließen.

### Beachte:

An der Stabantenne (4 m) können beim Senden HF-Spannungen bis zu 4 kV auftreten.

Die Gefährdung und Behinderung von Personen durch den Aufbau der Antenne ist auszuschließen!

### Anschließen des Zubehörs

Das Zubehör an (16, 17 bzw. 18) anschließen. Zusätzlich für Funkfernschreibbetrieb Fernschreibzusatz FZ 100 bzw. Fernschreibadapter FSA 100 an (15) anschließen.

## Anschließen von Leitungen

Den Fernsprechapparat des abgesetzten Teilnehmers über eine Zweidrahtleitung an (19) anschließen.

## Anschließen der Zusatzbatterie

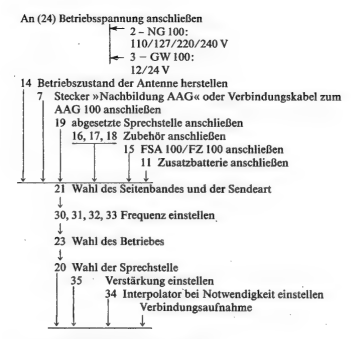
Die Zusatzbatterie ist an (2) der Rückseite des Netzgeräts NG 100 anzuschließen. Die Batterie kann erdfrei sein bzw. darf am Minuspol geerdet sein.

### Beachte:

Wird das Sende-Empfangsgerät SEG 100 D an stabilen Netzen betrieben, ist die Zusatzbatterie nicht erforderlich.

### 3.3.4.2. Betrieb





# Frequenzwechsel während des Betriebs

30, 31, 32, 33 Frequenz einstellen

22 (13) Starttaste »Abstimmung« drücken (nur bei Senden/ Empfang erforderlich)

#### Wahl des Betriebs

Der Betrieb des Sende-Empfangsgeräts SEG 100D wird mit dem Umschalter »Betrieb« (23) gewählt, der fünf Schalterstellungen hat:

- Stellung ○ Gerät »Aus«

#### Beachte:

Der Schalter trennt das Gerät nicht vom Netz oder von der Batterie.

- Stellung ▲ »Frequenzkontrolle«

Bei folgenden Frequenzen (in kHz) muß ein NF-Ton hörbar sein: 1817, 2726, 3635, 4544, 5453, 6362, 7271, 8180, 9089, 9998, 10907, 11816.

- Stellung ▶] »Empfang«
  - o der Empfangsweg Antenne ESS 100 ist durchgeschaltet
  - o der Empfang erfolgt mit unabgestimmter Antenne
  - o in der Stellung »Empfang« erfolgt keine Abstrahlung

 die in der Stellung »Senden/Empfang« erfolgte Abstimmung bleibt beim Schalten in die Stellung »Empfang« erhalten – es erfolgt ein Empfang mit abgestimmter Antenne.

#### Beachte:

Wird in dieser Schalterstellung »Empfang« die Frequenzeinstellung verändert, so ist die Antenne auf der nunmehr eingestellten Frequenz nicht mehr abgestimmt.

- Stellung 0,3 P »Senden/Empfang verminderte Sendeleistung«
- Stellung 1 P »Senden/Empfang volle Sendeleistung«
  - wird von »Aus«, »Frequenzkontrolle« oder »Empfang« auf 0,3 P bzw. 1 P geschaltet, führt das Gerät automatisch einen Abstimmvorgang aus und stellt sich auf die Ausgangsleistung von 30 W bzw. 100 W ein.

#### Beachte:

Bei jedem Abstimmvorgang erfolgt etwa 3 bis 6 s die Abstrahlung von HF-Energie.

- beim Umschalten von 0,3 P auf 1 P wird keine Abstimmung vorgenommen
- auftretende geringe Pegelabweichungen zwischen 0,3 P und 1 P können durch Drücken von (13) oder (22) und dadurch erneute Abstimmung beseitigt werden
- o die Sende-Empfangsumschaltung ist wirksam.

# Wahl des Seitenbands und der Sendeart

 mit dem Schalter (21) das Seitenband (OSB oder USB) wählen und die Sendeart A1, A2J, A3H, A3J, A7J oder F1 einstellen.

# Frequenzeinstellung

- die Frequenz für Senden bzw. Empfang wird in dekadischen Schritten eingestellt
- die Schalter (30, 31, 32, 33) können in beliebiger Reihenfolge betätigt werden
- beim Betätigen eines Dekadenschalters wird die Aussendung gesperrt
- nach erfolgter Frequenzwahl, in der Stellung »Senden/Empfang« zur Abstimmung des Gerätes die Starttaste (13) bzw. (22) drücken.

# Arbeit mit abgesetzter Sprechstelle

- die erforderliche Funkgabel ist im ESS 100 enthalten
- die Sende-Empfangsschaltung erfolgt über den Gleichstromweg der Zweidrahtleitung
- bei einem Schleifenwiderstand von  $\leq 10\,k\Omega$  wird das SEG 100D auf Senden geschaltet

 die abgesetzte Sprechstelle wird mit dem Schalter (20) in den Stellungen angeschaltet

 Betrieb der abgesetzten Sprechstelle ist in der Senderichtung nur in den Sendearten A3J und A3H möglich, gleichzeitiger Betrieb vom Empfänger-Sendersteuergerät ESS 100 ist nicht möglich

- in den Stellungen ▶□▶ des Schalters (20) ist die abgesetzte

Sprechstelle abgeschaltet

 mit dem Schalter (20) wird gleichzeitig die Beleuchtung des ESS 100, außer Anzeige »Störung« (28) geschaltet.

# Einstellen des Interpolators

- mit dem Interpolator läßt sich bei Betrieb mit Gegenstellen geringerer Frequenzgenauigkeit die Empfangsfrequenz um etwa ±500 Hz verändern
- das Einschalten und Einstellen des Interpolators erfolgt mit (34) nach dem Schwebungston des empfangenen Trägers bzw. der Verständlichkeit der Sprachübertragung.

# Einstellen der Verstärkung

- mit (35) bei Empfang die Lautstärke des NF-Signals einstellen
- bei F1- und A7J-Betrieb Regler auf Rechtsanschlag stellen
- in Stellung () ist die Lautstärke reduzierbar.

# 3.3.4.3. Kontrollen während des Betriebes

Anzeige im ESS 100			Blinkt	
Abstimm- ** anzeige	wenn in Stellung 0,3 P oder 1 P des Umschalters (23) Abstimmung vorliegt	wenn:  - bei Empfang Abstimmung vorliegt  - ein Frequenz- wechsel er- folgt ist	während des Abstimmens	
Störungs- // anzeige	bei den Störungen  – Zeitüber- schreitung des Abstimmens  – Fehlen einer Spannung (außer U2)		wenn die Sendeleistung durch folgende Überwachungseinrichtungen reduziert oder gesperrt ist:  - Übertemperatur der Endstufe (1 P→0)	

Anzeige im ESS 100	Leuchtet	Leuchtet nicht	Blinkt
	<ul> <li>Verstimmung</li> <li>s &gt; 3 trotz</li> <li>Leistungsreduzierung</li> <li>Stromversorgungsstörung</li> <li>im AAG 100</li> </ul>		- Überstrom bei voller Leistung $(1 P \rightarrow 0.3 P \rightarrow 0)$ - Verstimmung s > 3 bei voller Leistung $(1 P \rightarrow 0.3 P \rightarrow 0)$ - Übertemperatur im AAG 100 $(1 P \rightarrow 0.3 P)$
Strahlungs-I y	bei Abstrahlung des Senders > 10 W (bei A3J werden erst bei Sprach- ansteuerung 10 W Ausgangs- leistung über- schritten)	während des Abstimmens	
Schreib- strom- anzeige	wenn die Fern- schreibma- schine ange- schlossen und der Schreib- stromkreis ge- schlossen ist	wenn keine Fernschreibma- schine ange- schlossen ist	während des Schreibens im Rhythmus der Fernschreibzei- chen

# Anmerkung:

Bei abgesetztem Betrieb des ESS 100 kann mit Hilfe des Umschalters (8) und der Anzeige (9) im LLV 100 in der Stellung »Summenstörung // ∑« eine Parallelüberwachung des Betriebes erfolgen.

# 3.3.5. Wartung

# Arbeitsablauf der Wartung Nr. 1 bis 3

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	Wa I	rtu 2	ng Nr. 3	Werkzeug und Verbrauchs- material
1	Reinigen der Frontplatten, der Bedienelemente und des Zubehörs				
	<ul> <li>Frontplatten und Be- dienelemente vom Staub säubern</li> </ul>	×	×	×	Flachpinsel (ohne Metalleinfassung)
	Gehäusekappen abreiben	×	×	×	Staubtuch
	<ul> <li>Frontplatten und die Ge- häuseaußenflächen ab- wischen und trockenrei- ben</li> </ul>			×	Wischlappen, alkali- freies Reinigungsmit- tel (z. B. Fit), Trok- kentuch
	<ul> <li>Reinigen des Zubehörs</li> </ul>			×	
	- Steckverbindungen säu- bern und die Verbin- dungsleitungen feucht			×	Flachpinsel, Wisch- lappen
2	äußerlich reinigen Sichtprüfung der Anlagen- und Zubehörteile				
	<ul> <li>Erdleitungen vom Gerät bis zum Erder</li> </ul>			×	
	- Antennen, Antennenzu- leitungen einschließlich Blitzschutz			×	
	<ul> <li>Netz- und/oder Batterie- anschlußklemmen</li> </ul>			×	
3	Kontrolle der äußeren An- schlüsse und Schraubver- bindungen				
	<ul> <li>äußere Steck- und Klemmverbindungen</li> </ul>	×	×	×	Schraubendreher, Sechskantstiftschlüs-
,	auf festen und kontaktsi- cheren Sitz kontrollieren und lose Klemmverbin- dungen nachziehen, kon- taktunsichere Steckver- bindungen auswechseln				sel 5
	<ul> <li>äußere Schraubverbin- dungen auf einwand-</li> </ul>	×	×	×	

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	W 1	artu 2	ing Nr.	Werkzeug und Verbrauchs- material
,	freien Sitz und feste Montage kontrollieren gekennzeichnete Schraubverbindungen (Rotkennzeichnung) nachziehen	×	×	×	Schraubendreher, Sechskantstiftschlüssel 5
4 .	Kontrollieren der Funk- tionsfähigkeit				
	- Spannungskontrolle	×	×	×	
	- Frequenzkontrolle	×	×	×	
,	<ul> <li>Kontrolle aller Sendearten (Senden/Empfang)</li> <li>vom Gerät sowie A3 H</li> <li>und A3 J vom abgesetzten Teilnehmer</li> </ul>			×	

#### 3.3.6. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

#### 3.3.6.1. Allgemeines

Wird nach einem Startkommando das Abstimmende nicht erreicht, ist das Startkommando zu wiederholen. Liegt danach die Störung noch vor, so sind mit Hilfe des Umschalters (8) und der Anzeige (9) im linearen Leistungsverstärker LLV 100 folgende Kontrollen durchzuführen:

- Spannungskontrolle:
- Kontrolle der Abstimmung;
- Kontrolle des Überstromes und der Verstimmung:
- Kontrolle des Antennenanpaßgerätes AAG 100.
- Nach Eingrenzen der Störung sind durchzuführen:
- Ersatz von defekten Sicherungen:
- Überprüfung der Antennenanlage;
- Kontrolle der Steckverbindungen.

Bleiben diese Maßnahmen erfolglos, ist die Instandsetzung in der Nachrichtenwerkstatt einzuleiten.

#### 3.3.6.2. Spannungskontrolle

- Stellung U<sub>1</sub> U<sub>4</sub> des Umschalters (8): Kontrolle der Versorgungsspannungen:
- Stellung U →) ≈ des Umschalters (8): Kontrolle der HF-Eingangsspannung des LLV 100.

Einstellungen am Empfänger-Sendersteuergerät ESS 100:

- Frequenzeinstellung;

- Umschalter (23) auf 1 P oder 0,3 P bei Kontrolle der Versorgungsspannungen;
- Umschalter (23) auf 1 P bei Kontrolle der HF-Eingangsspannung;

- Sendeart A2J;

- Morsetaste gedrückt.

In allen Schalterstellungen muß die Anzeige (9) leuchten. Bei fehlenden Anzeigen von

U<sub>1</sub>-U<sub>4</sub> - defekte Sicherung im Stromversorgungsgerät

U→)≈ - HF-Weg zum LLV 100 unterbrochen

## 3.3.6.3. Kontrolle der Abstimmung

Wird innerhalb der vorgesehenen Zeit keine Abstimmung erreicht, d. h. Anzeige (29) blinkt weiter bzw. Anzeige (28) leuchtet, so sind die Abstimmabschnitte

- AAG 100 Abstimmung
- LLV 100 Abstimmung

wie folgt zu überprüfen:

# Einstellungen am Empfänger-Sendersteuergerät ESS 100

- Frequenzeinstellung;

- Umschalter (23) in Stellung 0,3 P oder 1 P;
- Sendeart beliebig.

# Kontrolle der AAG 100 - Abstimmung

- Umschalter (8) auf AAG 100 Abstimmung ( LTLTL \* ) stellen;
- Abstimmung mit (13) oder (22) auslösen;

# Achtung!

Ausstrahlung von HF-Energie während des Abstimmvorgangs!

- die Anzeige (9) blinkt 1...2 s lang, wenn das AAG 100 richtig abgestimmt hat;
- blinkt die Anzeige (9) länger als 1...2 s (z. B. genausolange wie die Anzeige (29) während des Abstimmens) ist der Abstimmvorgang des AAG 100 gestört (z. B. fehlende Steckverbindung).

# Kontrolle der LLV 100 - Abstimmung

Ergab die Kontrolle der AAG 100-Abstimmung keine Beanstandungen, werden mit Hilfe des Umschalters (8) und der Anzeige (9) die Abstimmzeiten des LLV 100 kontrolliert:

Umschalter (8) in Stellung	Kontrolle	Abstimmzeit		
777. Mr.	L-Impedanz-Abgleich	1 s		
~~~ *	C-Impedanz-Abgleich	1 s		
.nn. %	Pegelabgleich	100 ms		

#### Beachte:

In jeder neuen Stellung des Umschalters ist dazu ein Startkommando auszulösen.

# 3.3.6.4. Kontrolle des Überstroms und der Verstimmung

- bei Anzeige einer Störung durch die Anzeige (28), den Umschalter (8) in Stellung » / 7 > I/s« bringen;
- leuchtet in dieser Stellung die Anzeige (9), liegt in der Regel ein Fehler in der Antennenanlage vor.

# 3.3.6.5. Kontrolle des Antennenanpaßgeräts AAG 100

- bei Anzeige einer Störung durch die Anzeige (28) den Umschalter (8) in Stellung » √ / Y « bringen;
- leuchtet in dieser Stellung die Anzeige (9) liegt der Fehler im AAG 100 oder in der Stromversorgung (U<sub>2</sub>, U<sub>1</sub> - Sicherung).

#### 3.4.1. Bestimmung

Das Sende-Empfangsgerät SEG 15D ist ein KW-Funkgerät kleiner Leistung.

Es dient dem Herstellen von Einseitenband-Telefonie- oder Telegrafieverbindungen im Frequenzbereich 1,6 bis 12 MHz mit einer HF-Ausgangsleistung von 15 Watt im tragbaren, mobilen und stationären Einsatz. Das Gerät ist für Simplexverkehr ausgelegt und kann bei Verwendung geeigneter Frequenzen und Antennen unter Berücksichtigung der Einsatzbedingungen zum Überbrücken kleiner und mittlerer Entfernungen bis zu einigen hundert Kilometern eingesetzt werden.



Sende-Empfangsgerät SEG 15D [Bild 2924.1]

#### 3.4.2. Technische Angaben

# Sende-Empfangsgerät

- Frequenzbereich
- Frequenzeinstellung
- Anzahl der Arbeitsfrequenzen
- Seitenbandwahl
- NF-Bandbreite
- Verkehrsart

# Sendeteil

- HF-Leistung
- Ausgangswiderstand
- Sendearten
- Tastgeschwindigkeit
- Tontastfrequenz
- Antennenabstimmung

## dekadisch in 1-kHz-Schritten 10400

durch Umschalten

1600...11999 kHz

350...2700 Hz

Simplex

15 W PEP (umschaltbar auf 3 W)

 $R_A = 50 \text{ Ohm, reell}$ A2J, A3J, A3H

≤ 30 Bd

1000 Hz ±15%

von Hand durch eingebautes Variometer

# Empfangsteil

- Empfang der Sendearten
- Abstimmbereich des Interpola-
- NF-Ausgangsleistung

A2J, A3J, A3H, (A1, A3)

≥ ±500 Hz

 $\geq 4 \text{ mW bei } 10 \,\mu\text{V EMK}$ 

## Allgemeine Angaben Betriebsdauer

24 h/d (bei Sende-Empfangsverhältnis 1:5)

Leitungsanschluß (Funkgabel) 1...2 km Zweidrahtleitung 600 Ohm, symmetrisch

Reichweiten mit

2,5-m-Teleskopantenne 4-m-Stabantenne Dipolantenne 10...25 km (tragbar) 10...40 km (mobil) > 100 km (stationär)

# Stromversorgung

- 24 V-Batterie direkt, Minuspol geerdet (Blei- oder NC-Akkumulator);

 Batterieteil für Bestückung mit 20 NC-Zellen, z. B. Typ 9170.5 oder für Notbetrieb mit 20 Monozellen, Typ R 20 (leak proof);

 12/24 V-Gleichspannungswandler für unipolaren Anschluß an eine externe 12 V- bzw. 24 V-Batterie mit automatischer Spannungsregelung für gepufferten Batteriebetrieb;

- 127/220 V~ Netzteil mit automatischer Spannungsregelung;

- Handgenerator mit Netzteil.

Leistungsaufnahme	Batterie	Netz	
Senden A2J (Dauerstrich)	50 W	90 VA	
Senden A3J (Sprechaussteuerg.)	25 W	50 VA	
Empfang	4,5 W	25 VA	

Klimatischer Einsatzbereich Temperaturbereich zulässige relative Luftfeuchte

-25°C...+55°C ≤ 93 % bei +40°C -40°C...+70°C

Schutzgrad

Lagerfähigkeit

IP 54 nach TGL 16165

#### 3.4.3. Aufbau

# 3.4.3.1. Allgemeine Beschreibung

Das Sende-Empfangsgerät SEG 15D besteht aus dem Chassis und der Gehäusekappe. Das Gerät ist spritzwassergeschützt und staubdicht ausgeführt. Die Stromversorgungseinrichtungen Netzteil, Gleichspannungswandler und Batterieteil sind wahlweise, entsprechend den Einsatzbedingungen, auf der Rückseite des Gerätes aufsteckbar und werden mit zwei Flügelschrauben angeschraubt. Der Aufbau des Chassis erfolgte nach Funktionsgesichtspunkten. Als Trägerelement dient eine Montageplatte mit aufgesetzten Baugruppen und ausschwenkbaren Kassetten. Die Anordnung der Baugruppen ist durch die zweckmäßige Leitungs-

führung und durch die auf der Frontplatte übersichtlich angeordneten Bedienelemente bestimmt.

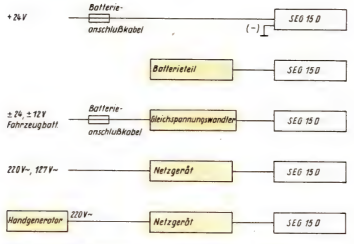
Für den mobilen und stationären Einsatz kann das Gerät in einen Montagerahmen eingehangen werden. Mit Hilfe einer speziellen Tragevorrichtung ist das Sende-Empfangsgerät mit Batterieteil im betriebsfähigen Zustand tragbar.

# 3.4.3.2. Teile des Funkgeräts

Das Sende-Empfangsgerät besteht aus dem Grundgerät SEG 15D, den Zusatzgeräten zur Stromversorgung (wahlweise), den Antennen sowie dem Zubehör.

## Zusatzgeräte zur Stromversorgung

- Netzgerät Typ-Nr. 1491.158;
- Gleichspannungswandler Typ-Nr. 1491.159;
- Batterieteil Typ-Nr. 1491.160;
- Handgenerator Typ-Nr. 1491.137.



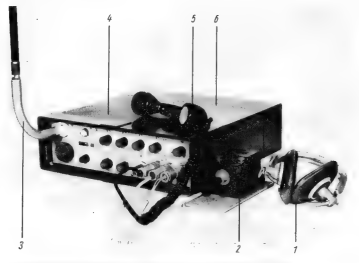
Varianten zur Stromversorgung des Sende-Empfangsgerätes SEG 15D [Bild 2924.2]

#### Antennen

- 2,5-m-Teleskopantenne;
- 4-m-Stabantenne;
- Wurfantenne;
- Dipolantenne (2 × 44 m bis 2 × 8 m) auf 5 m Mast.

#### Zubehör

- Handapparat UML 1.1;
- Faustmikrofon UM 1.1;
- Morsetaste;
- Kopfhörer;
- Lautsprecher L 24;
- Sprechgeschirr SG 69-22;
- Funkgabel;
- Montagerahmen;
- Tragevorrichtung.

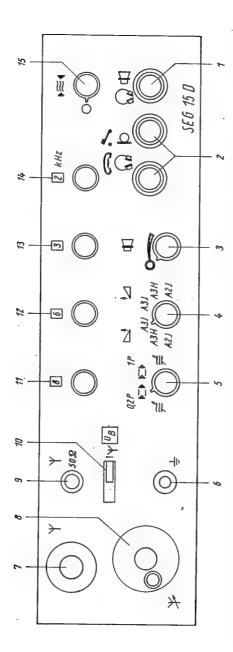


Einsatzvariante »tragbar« des Sende-Empfangsgerätes SEG15D [Bild 2924.3]

1 - Kopfhorer; 2 - Morsetaste; 3 - 2,5 m-Teleskopantenne mit biegsamem Antennenfuß; 4 - Sende-Empfangsgerät SEG 15D; 5 - Handapparat; 6 - Batterieteil

# 3.4.3.3. Frontplatte

Alle Bedienelemente des Sende-Empfangsgerätes SEG 15D sind auf der Frontplatte übersichtlich angeordnet. Weiterhin befinden sich auf der Frontplatte der Indikator zur Kontrolle der Betriebsspannung und des Antennenstromes bei Abstimmung sowie die Buchsen für den Anschluß der Antennen und des Zubehörs. Die Lage der Bedien- und Anschlußelemente sowie die Bedeutung der verwendeten Symbole geht aus Bild 2924.4 hervor.



Buchse für Dipolantenne, Fahrzeugantenne, Drahtantenne (Wurfantenne); 10 - Indikator; 11 - Dekadische Frequenzeinstellung »n × 1000 kHz« mit Frequenzanzeige; 12 - Dekadische Frequenzeinstellung »n×100 kHz« mit Frequenzanzeige; 13 - Dekadische Frequenzeinstellung »n × 10 kHz« mit Frequenzanzeige; 14 – Dekadische Frequenzeinstellung »n × 1 kHz« mit Frequenzanzeige; 15 – Drehregler mit Schalter für In-- Anschlußbuchse für Lautsprecher, Kopshörer; 2 - Anschlußbuchse für Handapparat, Mikroson, Kopshörer, Morsetaste, Funkgabel; 3 Drehregler mit Schalter für NF-Verstärker, Linksanschlag: Sende-Empfangsgerät »Aus«; 4 - Schalter »Sendeart« und »Seitenbandwahl«; 5 Schalter »Leistungswahl«; 6 - Erdklemme; 7 - Buchse für Teleskopantenne, Stabantenne, Fahrzeugantenne; 8 - Antennenabstimmung; 9 [Bild 2924.4] Frontplatte des Sende-Empfangsgerätes SEG 15D erpolator

#### 3.4.4. Bedienung

#### 3.4.4.1. Vorbereiten zum Betrieb

## Erdung und Stromversorgung

- Erdseil an die Erdklemme (6) des Sende-Empfangsgeräts SEG 15D anschließen (entfällt bei Einsatzvariante »tragbar«),
- Geräteteile Sende- und Empfangsgerät und Stromversorgungsgerät miteinander mit den am Stromversorgungsgerät vorhandenen Flügelschrauben fest verschrauben.
- Übereinstimmung der eingestellten Netz- bzw. Batteriespannung des Stromversorgungsgerätes mit der vorhandenen Betriebsspannung kontrollieren.
- auf richtige Anordnung und festen Sitz aller Kabelverbindungen ach-
- Stromversorgung anschließen.

## Entfalten und Anschließen der Antennen

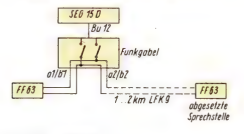
- Betriebszustand der Antennenanlage herstellen bzw. überprüfen,
- Antenne an Buchse (7) bzw. (9) anschließen.

## Anschließen des Zubehörs

Das Zubehör ist an die vorgesehenen Anschlußbuchsen (1) und (2) anzuschließen.

## Anschließen des abgesetzten Feldfernsprechers

Der Fernsprechapparat des abgesetzten Teilnehmers ist über eine Zweidrahtleitung (z. B. 1FK 9) an die Funkgabel heranzuführen, die anstelle des Handapparates an Anschlußbuchse (2) angeschlossen wird. Die Verkabelung erfolgt entsprechend Bild 2924.5.



Aufschalten der abgesetzten Sprechstelle [Bild 2924.5]

#### 3.4.4.2. Betrieb

# Einstellen der Frequenz

- Die Frequenz für Senden bzw. Empfang wird in dekadischen Schritten eingestellt.
- die Schalter (11...14) können in beliebiger Reihenfolge betätigt werden.

### Wahl der Sendeart und des Seitenbandes

Sendeart und Seitenband werden gleichzeitig mit Schalter (4) für Sender und Empfänger eingestellt,

- es bedeuten: unteres Seitenband oberes Seitenband.

Funktionen des Schalters Leistungswahl (5)

- 0,2 P 

Abstimmen bei 20 % der Nennleistung, Beleuchtung des Indikators und der Frequenzan-

zeige;

- 0,2 P ▶ Betrieb bei 20% der Nennleistung, Kontrolle

der Betriebsspannung U<sub>B</sub> am Indikator (10)

Empfang;
- 1 P ≈ Abstimme

Abstimmen bei Nennleistung, Beleuchtung des Indikators und der Frequenzanzeige, Anzeige

des Antennenstroms am Indikator (10):

- 1 P ▶ ▶ Betrieb bei Nennleistung,

Kontrolle der Betriebsspannung UB am Indika-

tor (10), Empfang.

Abstimmung

Die Antennenabstimmung erfolgt mit der Kurbel (8). Dazu ist der Schalter Leistungswahl (5) in Stellung 0,2  $P \approx zu$  schalten. Zur Kontrolle des Antennenstroms bei Abstimmung dient der Indikator (10). Die Kurbel wird solange gedreht, bis am Indikator der maximale Ausschlag erreicht ist. Soll mit Nennleistung gearbeitet werden, ist die Abstimmung in Stellung  $1 P \approx des$  Schalters Leistungswahl auf Anzeigemaximum nachzustimmen.

#### Beachte:

Bei Abstimmung strahlt der Sender (unmoduliert), deshalb Abstimmzeit gering halten und danach sofort wieder auf Betrieb umschalten!

# Hinweis:

Die Abstimmung des Empfängers ist mit der Abstimmung des Senders gekoppelt, so daß auch bei »Diensthabender Empfang« das Gerät in Schalterstellung 0,2 P ≋abzustimmen ist. Die Abstimmung des Empfängers auf Signalmaximum ist ebenfalls möglich.

# Sende-Empfangsumschaltung

- A3J, A3H

Senden: Sprechtaste des Handapparates bzw. Mikrofon drücken

Empfang: Sprechtaste loslassen, Gerät schaltet sofort auf Empfang

zurück

- A2J

Senden: Sender wird mit Drücken der Morsetaste automatisch auf-

getastet

Empfang: Nach Loslassen der Morsetaste schaltet Gerät abfallverzögert auf Empfang zurück

#### Hinweis:

Sender kann in den Sendearten A3J und A3H ebenfalls mit der Morsetaste, in der Sendeart A2J mit der Sprechtaste aufgetastet werden.

# Einstellen der Verstärkung

Die Lautstärke des NF-Signals bei Empfang ist mit Drehregler (3) einzustellen, der gleichzeitig als Einschalter dient.

## Einstellen des Interpolators

- Mit dem Interpolator läßt sich bei Empfang die Frequenz um ca. ±500 Hz verändern (Arbeit mit Gegenstellen geringerer Frequenzgenauigkeit).
- das Einschalten und Einstellen des Interpolators erfolgt mit Drehregler (15) nach dem Schwebungston des empfangenen Trägers bzw. der Verständlichkeit einer Sprachübertragung.

## Betrieb mit abgesetzter Sprechstelle

- Die Aufschaltung erfolgt entsprechend Bild 2924.5,
- zwischen beiden Feldfernsprechern kann eine Dienstverbindung geschaltet werden,
- die Sende-/Empfangsumschaltung bei Betrieb erfolgt durch Betätigen der Sprechtaste des abgesetzten Feldfernsprechers.

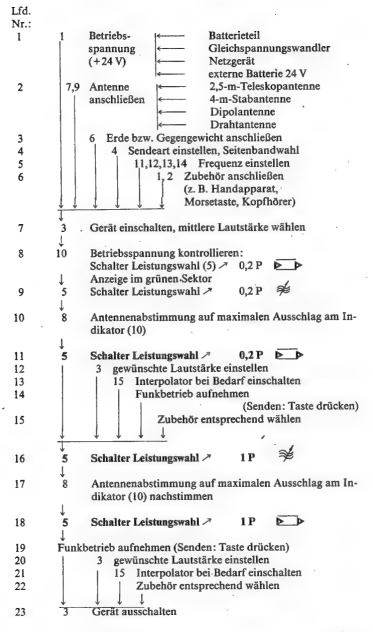
#### Beachte:

Parallelbetrieb mit Funkgabel und Handapparat am Sende-Empfangsgerät (Anschlußbuchsen 1) ist nicht möglich. Der Sendebetrieb an Ort kann nur mit dem an der Funkgabel unmittelbar angeschlossenen FF 63 aufgenommen werden.

# Bedienalgorithmus für Sende-Empfangsgerät SEG 15D

# Zeichenerklärung





# Arbeitsablauf der Wartung Nr. 1 bis 3

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	W. 1	artu 2	ing Nr.	Werkzeug und Verbrauchs- material
1	Reinigen der Frontplatte, der Bedienelemente und des Zubehörs sowie des Stromversorgungsgerätes				
	Frontplatte und Bedien- elemente vom Staub säu- bern	×	×	×	Flachpinsel (ohne Metalleinfassung)
	<ul> <li>Gehäusekappen abreiben</li> </ul>	×	×	×	Staubtuch
	<ul> <li>Frontplatte und Gehäu- seaußenflächen abwi- schen und trockenreiben</li> </ul>			×	Wischlappen, alkali- freies Reinigungsmit- tel (z. B. Fit), Trok- kentuch
	<ul> <li>Zubehör und Stromver- sorgungsgerät reinigen</li> </ul>			×	
*	<ul> <li>Steckverbindungen säu- bern und die Verbin- dungsleitungen feucht reinigen</li> </ul>			×	Flachpinsel, Wischlappen
2	Sichtprüfung der Anlagen- und Zubehörteile				
	<ul> <li>Erdleitung vom Gerät bis zum Erder</li> </ul>			×	
	<ul> <li>Antennen, Antennenzu- leitungen einschließlich Blitzschutz</li> </ul>			×	
3	<ul> <li>Netz- und/oder Batterie- anschlußklemmen</li> <li>Kontrolle der äußeren An- schlüsse und Schraubver-</li> </ul>			×	
	bindungen  - äußere Steck- und Klemmverbindungen auf festen und kontaktsi- cheren Sitz kontrollieren und lose Klemmverbin- dungen nachziehen, kon- taktunsichere Steckver- bindungen auswechseln		×	, ×	Schraubendreher .

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	W:	artu 2	ng Nr. 3	Werkzeug und Verbrauchs- material
	äußere Schraubverbin- dungen auf einwand- freien Sitz und feste Montage kontrollieren	×	×	×	
	- gekennzeichnete Schraubverbindungen (Rotkennzeichnung) nachziehen	×	×	×	Schraubendreher
4	Pflege der Dichtungs- gummi			×	
5	Kontrolle der Funktionsfä- higkeit		,		
	<ul> <li>Kontrolle der Betriebs- spannung</li> </ul>	×	×	×	
	<ul> <li>Kontrolle der Abstimmung</li> </ul>	×	×	×	
	<ul> <li>Kontrolle aller Sendear- ten (Senden/Empfang) vom Gerät sowie A3 J und A3 H vom abgesetz- ten Teilnehmer</li> </ul>			×	
6	Prüfen der Vollzähligkeit der Nutzungsdokumenta-			×	
	tion und des Führens der Betriebsunterlagen			,	

# 3.4.6. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung		
Betriebsspannung fehlt (keine Anzeige am In- dikator (10) in Stellung 0.2 P	Für Batteriebetrieb di- rekt gilt: Sicherung (Si 1) im Batteriean- schlußkabel defekt,	Sicherung prüfen, ggf. auswechseln		
,,	Batterie falsch gepolt	Batterie richtig polen (Minuspol geerdet) Beachte: Puffern der Batterie ist für den Betriebs- fall nicht zulässig		

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
*.	Für Betrieb mit Batte-	
	rieteil gilt:	
	Sicherung (Si 1) im Batterieteil defekt	Sicherung prüfen, ggf. auswechseln (Rändelschrauben lö- sen, Gehäusekappe entfernen)
	Für Batteriebetrieb mit	
	Gleichspannungs- wandler gilt:	
	Sicherung (Si 1) im	Sicherung prüfen,
	Gleichspannungs-	ggf. auswechseln
	wandler defekt	(entfällt ab Geräte-
	•	Nr. 75/454.01031)
	Sicherung (Si 1) im	Sicherung auf richti-
	Batterieanschlußkabel	gen Wert prüfen, ggf.
	defekt	auswechseln  Beachte:
		24 V: G-Schmelzein-
	,	satz F 2 (ab Geräte-
	•	Nr. 75/454.01031
		Schmelzeinsatz A 4)
		12 V:G-Schmelzein-
		satz F 5 (bzw. A 8)
	Für Netzbetrieb gilt:	
	Sicherung (Si 1) im	Sicherung prüfen,
	Netzgerät defekt	ggf. auswechseln
		Beachte: Bei Arbeiten
		am Gerät Netzstecker
		ziehen, da Netztrafo (Tr 1) nicht abschalt-
		bar
	Im Sende-Empfangsge-	Sicherung prüfen,
	rät Sicherung (Si 1) de-	ggf. auswechseln (die

auf der Rückseite befindlichen rot gekennzeichneten Schrauben lösen, Gehäusekappe entfer-

nen)

fekt

252

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung	
	Steckverbinder kein Kontakt oder Zuleitun- gen der Betriebsspan- nungszuführung unter-	Beachte: Bei wiederholtem Ausfall einer Siche- rung Gerät der Werk statt übergeben! Kontaktgabe bzw. Durchgang prüfen, Mängel abstellen, Kabel wechseln bzw.	
	brochen	Gerät der Werkstatt übergeben	
Betriebsspannung zu gering (Zeiger des Indi- kators (10) außerhalb des grünen Sektors)	NC-Zellen entladen bzw. Batterien ver- braucht	NC-Zellen laden bzw. Batterien wech- seln Hinweis: Empfangs- betrieb ist bis zum Aussetzen des Gerä-	
Beleuchtung für Indi- kator (10) und Fre- quenzanzeige (1114) fehlt (Schalter Leistungs- wahl (5) in Stellung	Lampe (La 1) im. Sende-Empfangsgerät defekt	tes möglich Lampe wechseln (Ge häusekappe entfer- nen), Lichtleiter mit trockenem Pinsel rei- nigen	

#### 3.5.1. Bestimmung

Das Funkgerät R 111 ist ein UKW-Sende- und Empfangsgerät. Es ist in Kfz und gepanzerten Fahrzeugen eingebaut. Es gewährleistet eine zuverlässige Funkverbindung ohne Suchen der Gegenstelle und ohne Frequenznachstimmung. Das Funkgerät arbeitet in der Sendeart F3 (Sprechfunk). Die Fernbedienung und automatische Funkübertragung sind möglich. Es lassen sich vier beliebige Frequenzen programmieren. Der vorhandene Frequenzbereich gewährleistet die Zusammenarbeit mit den Funkgeräten R 107, R 114D, R 105 D(M), R 108 D(M), R 109 D(M).

20...52 MHz

## 3.5.2. Technische Angaben

Frequenzbereich

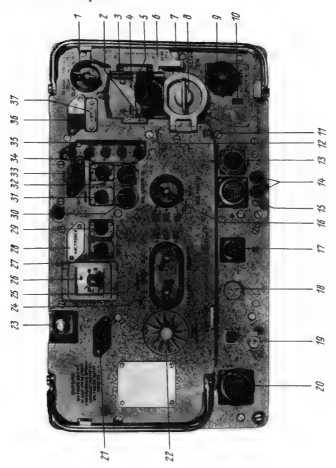
1. Bereich	2036 MHz
2. Bereich	3652 MHz
Leistung	75 Watt
umschaltbar auf	1 %, 20 %, 100 %
Reichweiten mit	
3,4-m-Stabantenne in der Bewegung	≥ 25 km
3,4-m-Stabantenne im Stand	≥ 35 km
11-m-Mast	≥ 50 km
Stromversorgung	26-V-Bordnetz

#### 3.5.3. Aufbau

# 3.5.3.1. Teile des Funkgeräts

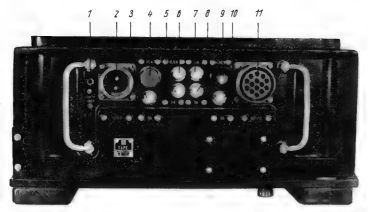
- Funkgerät;
- Stromversorgungsteil des Leistungsverstärkers;
- Kehlkopfmikrofonverstärker;
- Sprechgarnitur;
- Antennenanpaßeinrichtung;
- Verbindungskabel;
- EWZ-Satz;
- Meßgerät.

#### 3.5.3.2. Frontplatten



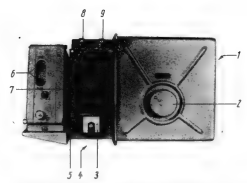
Frontplatte des UKW-Funkgerätes R111-02 [Bild 716.1]

1 - Bereichsschalter; 2 - Grobstufenanzeigelampe »Bereich 20...36 MHz«; 3 - Schutzdeckel für Skale (Okular); 4 - Okular für die Frequenzskale; 5 - Grobstufenanzeigelampe »Bereich 36...52 MHz«; 6 - Abdeckung für die Kippschalter »Festfrequenzen 1...4« (ДИАПАЗОН); 7 - Kippschalter »Skalenbeleuchtung«; 8 - Abdeckung für die Programmiereinrichtung »Festfrequenzen 1...4«; 9 - Frequenzeinstellung (УСТАНОВКА ЧАСТОТЫ); 10 - Anzeige »Nummer der gewählten Festfrequenz« (НОМЕР ЗПЧ); 11 - Abdeckung »Frequenzkorrektur« (КОРР. ПРД.); 12 - Abdeckung »Diskriminatorabgleich« (ДИСКР.); 13 - Steckverbinder »Sprechgarnitur« (МТГ); 14 - Anschlußklemmen »Lei-



Frontplatte des Stromversorgungsteils TE 1/TE 2 [Bild 716.2] 1 - Meßbuchse +26V (KOHTP. 26B); 2 - Steckverbinder »Bordnetz«; 3 - Sicherung 1 A (+400/+800 V); 4 - Sicherung 15 A (+26 V); 5 - Sicherung 3 A (+12,6 V); 6 - Sicherung 0,5 A (+285 V); 7 - Sicherung 5 A (+26 V); 8 - Sicherung 1 A (50 V); 9 - Signallampe 30-V-Überspannungsschutz; 10 - Sicherung 1 A (50 V); 11 - Steckverbinder »Stromversorgung des Funkgerätes (KP/C)

tung« (ЛИНИЯ); 15 - Steckverbinder »Bedienpult« (ПУ); 16 - Ausnutzungsschalter (ВИД РАБОТЫ); 17 - Steckverbinder »Antennenanpaßeinrichtung« (ABT. CAУ); 18 - Abdeckung »Kippschalter Telekodegerät-Aus« (ТЛК-ОТКЛ.); 19 - Anschlußklemmen »Masse« (±); 20 - Steckverbinder »Stromversorgungsteil des Leistungsverstärkers« (БП); 21 - Signallampe »Schutz des Empfängereinganges« (ЗАЩИТА ВХОДА); 22 - Abdeckung »Handabstimmung des Leistungsverstärkers« (РУЧНАЯ НАСТРОЙКА УМ); 23 - HF-Buchse »Anschluß Antennenanpaßeinrichtung« (CAY); 24 - Schalter »Betriebszustand« (РЕЖИМ РАБОТЫ); 25 - Meßstellenschalter (ИНДИКАТОР); 26 - Meßinstrument; 27 - Tastschalter »Abstimmung des Leistungsverstärkers« (УМ); 28 - Anzeige »Abstimmung« (НАСТРОЙКА); 29 - Tastschalter »Abstimmung der Antennenanpaßeinrichtung« (CAY); 30 - Regler »Sendepegel« (УРОВНИ ПРД.); 31 - Regler »Empfangspegel« (УРОВНИ ПР.); 32 - Tastschalter »Ruf« (Bbl3OB); 33 - Anzeige »Ankommender Ruf über Funk/Leitung« (ВЫЗОВ РАДИО/ЛИНИЯ); 34 - Kippschalter »Rauschunterdrükkung« - »Ein/Aus« (ВКЛ./ОТКЛ.); 35 - Tastschalter »Programmierte Frequenzen« (ПОДГОТОВЛ. ЧАСТОТЫ); 36 - Anzeige »Betriebszustand« (ПРИЕМ/ПРД.); 37 - Abdeckung »Ausgang-Diskriminator/Begrenzer«  $(-O\Gamma P.+)$ 



Frontplatte der Antennenanpaßeinrichtung (САУ) [Bild 716.3]
1 – HF-Anschluß »UKW-Funkgerät« (КР/С); 2 – Abdeckung für die »Handabstimmung der Antennenanpaßeinrichtung« (РУЧНАЯ НАСТРОЙКА);
3 – Meßinstrument (ИНДИКАТОР); 4 – Steckverbinder »Automatik der Antennenanpaßeinrichtung«; 5 – Stellregler für das Meßinstrument; 6 – Antennenwahlschalter; 7 – Tastschalter »Abstimmanzeige Funkgerät 1
(РС1)/Funkgerät 2« (РС2); 8 – HF-Anschluß »Teleskopmast« (ТЕЛЕСКОП); 9 – HF-Anschluß »Stabantenne« (ШІТЫРЬ)

### 3.5.4. Bedienung

Voraussetzungen:

- Überprüfung der Anschlüsse (Stromversorgung, Antenne, Sprechgarnitur, Antennenanpaßeinrichtung);
- Überprüfen der Bordspannung;
- Kippschalter »Rauschunterdrückung« »Aus«;
- Kontrolle der Abstimmautomatik.

# 3.5.4.1. Vorbereiten zum Betrieb

- Meßstellenschalter (25) (ИН-ДИКАТОР)
- Antennenwahlschalter (6) der Antennenanpaßeinrichtung
- Ausnutzungsschalter (16) (ВИД РАБОТЫ)
- Bordspannung (БОРТ СЕТЬ)
   (Zeiger des Meßinstruments im farbigen Sektor)
- Teleskop/Stab (ТЕЛЕСКОП/ ШТЫРЬ)
- »Telefonie« (ТЛФ.)/Fernbedienung (ДИСТ. УПР.)

# Programmieren einer Arbeitsfrequenz:

- Abdeckung »Progr. Frequenz« abnehmen
   (8)
- Sperrnocken »1« durch Rechtsdrehung arretieren

- Tastschalter »1« (35) (ПОДГО- drücken bis zur Einrastung товл. частоты)
- Sperrnocken »1«
- Bereichsschalter (1)
- Frequenzeinstellung (9) (УСТАновка частоты)
- Bereichsschalter (1)
- Frequenzeinstellung (9) (YCTA- Arbeitsfrequenz einstellen und новка частоты)
- Sperrnocken »1«
- Kippschalter »Bereich der Prog. festgelegten Bereich wählen Frequenzen« (6)

Zur Programmierung der Frequenzen 2...4 sind diese Aktivitäten sinngemäß zu wiederholen.

- Bereichsschalter (1)
- Schalter »Betriebszustand« (24) (РЕЖИМ РАБОТЫ)
- Das Einstellen einer programmierten Frequenz erfolgt durch Drücken der entsprechenden Taste (1...4).

durch Linksdrehung lösen

- auf »Eichen 250 kHz« (KB. KA-ЛИБРАТОР 250) schalten
- das der Arbeitsfrequenz nächstliegende Vielfache von 250 kHz einstellen - Schwebungsnull suchen
- auf »Eichen 25 kHz« (KB. KA-ЛИБР. 25) stellen
- Schwebungsnull suchen
- durch Rechtsdrehung arretieren
- beliebig außer 25/250 kHz Eichung
- 20 % danach etwa 2 bis 3 Minuten warten (Vorheizzeit!)

Arbeit mit der Einstellung »durchstimmbar«:

- Tastschalter »Programmierte Frequenzen« (35) (ПОДГОтовл. частоты)
- Taste »0« bis zur Einrastung drücken. Im Anzeigefenster (10) (HOMEP 3ПЧ) muß die »0« erscheinen
- Bereichsschalter (1)
- entsprechend der Arbeitsfrequenz einstellen
- Frequenzeinstellung (9) (YCTA- befohlene Frequenz einstellen новка частоты)
- Tastschalter »Abstimmung«
- (27) (YM)- Schalter »Betriebszustand« (24)
- (РЕЖ. РАБОТЫ) - Meßstellenschalter (25) (ИН-
- ДИКАТОР) - Ausnutzungsschalter (16) (ВИД - auf »800 Hz« (800 ГЦ) schalten РАБОТЫ)
- Tastschalter »Ruf« (32) (BЫ-3OB)
- Regler »Sendepegel« (30) (УРОВНИ ПРД.)
- Meßstellenschalter (25) (ИН-ДИКАТОР)
- Regler »Empfangspegel« (31)

- drücken bis Anzeigelampe (28) (НАСТРОЙКА) erlischt
- 20%, 100% einstellen
- »Sendepegel« (ПРД. УР.)
- drücken
- betätigen bis der Zeiger im rot markierten Feld steht
- auf »Empfangspegel« (ПР. УР.) stellen
- bei Einfallen des Signals der Ge-

#### (УРОВНИ ПР.)

genstelle betätigen, bis Zeiger im markierten roten Feld steht

- Ausnutzungsschalter (16) (ВИД - auf »Telefonie« (ТЛФ.) РАБОТЫ)

Handabstimmung des Leistungsverstärkers:

Tastschalter »Ruf« (32) (ВЫЗОВ) drücken und dabei die Kurbel für Handabstimmung (22) (РУЧНАЯ НАСТРОЙКА УМ) betätigen bis ein maximaler Zeigerausschlag am Meßinstrument erreicht wurde.

Der Meßstellenschalter (25) (ИНДИКАТОР) ist dazu in Stellung »Abstimmung LV« (HACTP. БУМ) zu bringen.

Die Handabstimmung der Antennenanpaßeinrichtung erfolgt sinngemäß. Der Meßstellenschalter ist dazu in die Stellung »Abstimmen der AAE« (HACTP. CAY) zu bringen.

#### 3.5.4.2. Eichen des Funkgeräts

# Eichgenauigkeitskontrolle

- Bereichsschalter (1)
- auf »Eichen 250 kHz« (KB. KA-ЛИБР. 250) schalten
- Frequenzeinstellung (9) (УСТА-HOBKA ЧАСТОТЫ)

   36 MHz (Bereich 1) einstellen, in den Fernhörern der Sprechgarni-tur muß Schwebungsnull vorhanden sein

Ergibt sich beim Überprüfen kein Schwebungsnull, so ist wie folgt zu ei-

- новка частоты)
- Bereichsschalter (1)
- Abdeckung »Frequenzkorr.« (11) (КОРР. ПРД.)
- Frequenzeinstellung (9) (YCTA- genau 36 MHz, Bereich 1 einstel-
  - auf »Eichen 250 kHz« schalten
  - entfernen und mit einem Schraubendreher die Frequenzkorrektur so lange betätigen, bis Schwebungsnull eintritt. Danach Abdekkung wieder aufschrauben
- Ausnutzungsschalter (16) (ВИД auf »Telefonie« (ТЛФ) РАБОТЫ)

# Handabstimmung des Leistungsverstärkers

Tastschalter »Ruf« (32) (BЫ3OB) drücken und dabei die Kurbel für Handabstimmung (22) (РУЧНАЯ НАСТРОЙКА УМ) betätigen, bis ein maximaler Zeigerausschlag am Meßinstrument erreicht wurde. Der Meßstellenschalter (25) (ИНДИКАТОР) ist dazu in Stellung »Abstimmung LV« (HACTP. БУМ) zu bringen.

Die Handabstimmung der Antennenanpaßeinrichtung erfolgt sinnge-mäß. Der Meßstellenschalter ist dazu in die Stellung »Abstimmung der AAE« (HACTP. CAY) zu bringen.

# 3.5.5. Wartung

# Arbeitsablauf der Wartung Nr. 1 bis 3

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	W: 1	artu 2	ng Nr. 3	Werkzeug und Verbrauchs- material
1	Kontrolle des äußeren Zustandes und Reinigen des Funkgeräts, des Stromversorgungsgeräts und der Antennenanpaßeinrichtung	×	×	× .	Werkzeugsatz des Funkgeräts, Staub- pinsel, Putzlappen, Siedegrenzbenzin, Spiritus, technische Vaseline, Farbe, Pe- troleum
2	Prüfen und Warten der Verbindungskabel und An- schlüsse			×	totoum
3	Funktionskontrolle des Funkgeräts in der Haupt- betriebsart	'×	×		
4	Funktionskontrolle des Funkgeräts in allen Be- triebsarten			×	
5	Kontrolle des äußeren Zu- stands der Antennen	×	×		
6	Reinigen und Einfetten der Antennen			×	
7	Kontrolle der Dokumenta- tion und Warten des EWZ- Satzes		•	×	

# 3.5.6. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
Beim Abstimmen des Leistungsverstärkers von Hand in der Schal- terstellung »100 % Lei- stung« (MOIIIHOCTb) 100 %) wird nicht die volle Leistung an die Antenne abgegeben	Röhren GU50 und GU17 defekt Stromversorgungsteil des Leistungsverstär- kers defekt Sender/Empfänger de- fekt	Röhren auswechseln, Stromversorgungsteil instandsetzen, Sender/Empfänger instandsetzen,

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
	Rotoren der Drehkon- densatoren haben sich verschoben, Rotorarre- tierungsmutter hat sich gelockert	Rotoren der Dreh- kondensatoren an- hand der Stifte ein- stellen,
	26-V-Netzspannung zu gering	Akkumulatoren la- den
,	Relais Rs4 oder Rs71 defekt oder ihr Strom-	Relais auswechseln bzw. Unterbrechung
Abstimmotor des Lei- stungsverstärkers läuft zu langsam	kreis unterbrochen Dioden D56 bis D63 defekt	beseitigen Dioden auswechseln
	Transistoren T51, T53, T26, T41 defekt Kondensatoren C19.	Transistoren aus- wechseln Masseschluß beseiti-
	C25 oder C40 haben Masseschluß	gen
Transverter schwingen beim Einschalten des Stromversorgungsteiles	15-A-Sicherung durch- gebrannt Kurzschluß im Ein-	Sicherung auswech- seln, Kurzschluß beseiti-
nicht an	gangskreis Transistoren des Trans- verters desekt	gen, Transistoren aus- wechseln
Transverter schwingen, jedoch keine Ausgangs- spannungen	Dioden in den Gleich- richterbrückenschal- tungen ausgefallen	Dioden auswechseln
Im Betriebszustand »Senden« brennt die	Transistoren defekt	Transistoren auswechseln
15-A-Sicherung durch	Kurzschluß im Strom- kreis des Leistungsver- stärkers	Kurzschluß beseitigen
Beim Drücken eines der Tastschalter »Pro- grammierte Frequenz« läuft der Antriebsmo- tor nicht an	Kein Kontakt im Tast- schalter	Tastschalter wechseln

#### 3.6.1. Bestimmung

Das UKW-Funkgerät R 107 ist ein tragbares Tornisterfunkgerät. Es arbeitet mit Frequenzmodulation F 3 und kann zum Sende- und Empfangsbetrieb fernbedient, als Fernsprechapparat oder als Relaisstelle eingesetzt werden.

Mit dem UKW-Funkgerät R 107 kann die Verbindung ohne Suchen der Gegenstelle aufgenommen und der Betriebsdienst ohne Frequenznachstimmung abgewickelt werden. Das UKW-Funkgerät kann mit folgenden Gegenstellen zusammenarbeiten: R 111, R 123, R 109 D, R 109 M, R 108 D, R 108 M, R 105 D und R 105 M.

Am UKW-Funkgerät R 107 lassen sich im Frequenzbereich vier beliebige Arbeitsfrequenzen programmieren.

20 52 MHz

### 3.6.2. Technische Angaben

Frequenzhereich

Frequenzpereicn	2032 IVITIZ
- Bereich 1	2036 MHz
- Bereich 2	3652 MHz
Arbeitsfrequenzen (Festfrequenzen)	1281
Abstand zwischen	
zwei benachbarten Frequenzen	25 kHz
Abstand der Zahlenangaben auf der Fi	requenzskale
- Bereich 2025,6 MHz	
(3641,6 MHz)	50 kHz
- Bereich 25,630 MHz	
(41,646 MHz)	100 kHz
- Bereich 3036 MHz	
(4652 MHz)	200 kHz
Reichweiten mit	
1,5-m-Stabantenne	6 km
2,7-m-Stabantenne	V KIII
(mit Gegengewichten) im Stand	810 km
im Stand bei Fernbedienung	10 km (Frequenz 2036 MHz)
(500 m Feldkabel)	8 km (Frequenz 3652 MHz)
in der Bewegung (als Bordantenne)	8 km (Frequenz 2036 MHz)
in doi bewegang (and bettament)	6 km (Frequenz 3652 MHz)
40-m-Langdrahtantenne	,
Aufhängung 1 m über dem Erdboden	15 km
Aufhängung bis 6 m	
über dem Erdboden	25 km
bei Fernbedienung (500 m Feldkabel)	15 km
	2 Akkumulatoren 2K NP20
Stromversorgung	
	(in Reihe geschaltet 4,8 V)

#### Betriebsdauer

12 h bei einem Sende-Empfangs-Verhältnis von 1:3

Stromaufnahme

- Senden

- Empfang

- Fernbedienung

bzw. Funkübertragung

max. 3 A

max. 1 A

max. 0,3 A

#### 3.6.3. Aufbau

#### 3.6.3.1. Teile des Funkgeräts

- Funkgerät;
- Transportkiste;
- Funkertasche:
- Antennenwickel;
- 1.5-m-Stabantenne;
- Antennenstäbe;
- 40-m-Langdrahtantenne
- Bordantennenfuß:
- Trageriemen;
- Halterung für das Funkgerät;
- Akkumulatoren;
- VE-Satz.

### 3.6.3.2. Frontplatte

Auf der Frontplatte befinden sich folgende Anzeige- und Bedienelemente:

- 1 Antennenanschluß
- 2 Meßinstrument
- 3 Drehknopf »Antennenabstimmung« (НАСТРОЙКА АНТЕННЫ)
- 4 Abdeckung »Frequenzkorrektur« (КОРР. ЧАСТОТЫ)
- 5 Meßbuchsen »Begrenzer« (OΓP.)
- 6 Abdeckung »Diskriminator« (ДИСКР.)
- 7 Betriebsartenschalter

Funk (РАДИО)

Dienstverbindung (СЛУЖ. СВ.)

Fernbedienung (ДИСТ. УПР.)

Funkübertragung-Empfang (PETP, ПРИЕМ)

Funkübertragung-Senden (РЕТР, ПРД.)

- 8 Gerätesteckdose »Sprechgarnitur«
- 9 Bereichsschalter

20...36 MHz

36...52 MHz

Eichen 250 kHz

Eichen 25 kHz

10 - Frequenzarretierung (CTOΠΟΡ)

11 - Drehknopf »Frequenzeinstellung« (УСТАНОВКА ЧАСТОТЫ)

12 - Abdeckung »Programmierte Frequenzen« (УСТАНОВКА ЗПЧ)

13 - Frequenzskale mit Einstellupe

14 - Frequenzschalter

1. bis 4. programmierte Frequenz (HOMEP 3ПЧ 1, 2, 3, 4) durchstimmbar (ПЛАВНО)

15 - Meßstellenschalter

Akkumulatorenspannung -2,4 V (-2,4 CBET)

und Skalenbeleuchtung

Gleichspannung +60 V und (+60 CBET)

Skalenbeleuchtung

Antennenstrom (TOK AHT.)

Funkübertragung und (+2,4 YIIP. PETP.)

Akkumulatorenspannung +2,4 V

16 - Tastschalter »Ruf« (ВЫЗОВ)

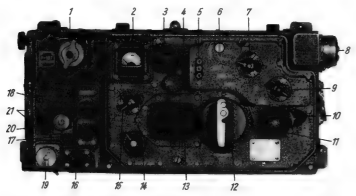
17 – Stromversorgungsschalter (ВКЛ./ОТКЛ.)

18 – Geräteklemme »Leitung« (ЛИНИЯ)

19 - Gerätestecker »Stromversorgung von außen« (ВНЕШ. ПИТ.)

20 - Geräteklemmen »Masse« (КОРПУС)

21 - Buchsen für Handlampe



Frontplatte des Funkgeräts R 107 [Bild 717.1]

#### 3.6.3.3. Gehäuse

Das Gehäuse ist durch eine Zwischenwand in zwei Kammern getrennt. Die linke Kammer enthält die Kassette mit den Akkumulatoren und die Geräteklemmen zum Anschließen derselben. Sie ist von der linken Gehäuseseite über einen Deckel zugänglich. In der rechten Kammer sind die einzelnen Bausteine untergebracht. Die Hand- und Schulterriemen werden mit Spezialkarabinerhaken in Ösen des Gehäuses und der Frontplatte eingehakt.

#### 3.6.4. Bedienung

#### 3.6.4.1. Vorbereiten zum Betrieb

#### Auswahl des Aufbauplatzes

Bei der Auswahl des Aufbauplatzes sind die Bedingungen für die Sicherstellung der Funkverbindungen, die Tarnung und die Besonderheiten bei der Ausbreitung von Ultrakurzwellen zu beachten. Das gilt vor allem für den Funkbetrieb in Gebirgs- und Waldgegenden sowie in geschlossenen Ortschaften.

#### Beachte:

- Das UKW-Funkgerät nicht in unmittelbarer Nähe von Steilhängen, Dämmen, Stein- oder Betongebäuden aufbauen, die in Richtung zur Gegenstelle liegen. Nicht in der Nähe von quer zur Funkverbindung verlaufenden Hochspannungsleitungen aufbauen.
- Beim Aufbau des UKW-Funkgeräts in Gebäuden in unmittelbarer Nähe von Fensteröffnungen aufbauen, die in Richtung zur Gegenstelle zeigen.
- Das UKW-Funkgerät entweder im Wald oder im offenen Gelände aufbauen (nicht am Waldrand).
- Der Aufbau des Funkgeräts auf Berggipfeln, hohen Dämmen oder Gebäuden vergrößert die Reichweite.
- In geschlossenen Ortschaften kann es vorkommen, daß im Abstand von wenigen Metern Stellen mit gutem Empfang und Stellen mit schlechtem Empfang wechseln. Bei schlechtem Empfang ist deshalb der Aufstellungsort zu wechseln.

#### Auswahl der Antennen

Bei der Auswahl der Antennen sind zu beachten:

- zu überbrückende Entfernung;
- Arbeit im Funknetz oder in einer Funkrichtung;
- Art der Funkbeziehung;
- Geländebeschaffenheit;
- Arbeit in der Bewegung oder im Stand.

Weiterhin sind folgende Charakteristika der Antennen zu berücksichtigen.

- Die Stabantenne hat nur geringe Richtwirkung.
- Die Langdrahtantenne hat eine starke Richtwirkung. Mit ihr können die größten Reichweiten erzielt werden.

Beim Funkbetrieb im Funknetz wird die Stabantenne und in Funkrichtung die Langdrahtantenne verwendet. Die Langdrahtantenne ist beim Funkbetrieb aus Schützengräben, Unterständen und Kellerräumen heraus einzusetzen

Mit der »abgesetzten Antenne« kann der Funkverkehr aus Unterständen heraus geführt werden. Die Reichweite dieser Antenne ist geringer als die der Langdrahtantenne.

Beim Betrieb in der Bewegung ist es verboten, die 2,7-m-Stabantenne als Bordantenne unmittelbar auf den Antennenisolator des Funkgeräts aufzu-

stecken. Sie wird in der Halterung am Fahrzeug befestigt und über eine 1 m lange Antennenspeiseleitung am UKW-Funkgerät angeschlossen.

#### Inbetriebnahme des Funkgeräts

- 1. Stromversorgungsschalter in Stellung »Aus« (OTKJI) schalten.
- 2. Betriebsartenschalter in Stellung »Funk« (РАДИО) schalten.
- 3. Deckel des Akkumulatorenfachs öffnen, und Akkumulatoren mit geschlossenen Verschlußschrauben so einsetzen, daß ihre aufgeschraubten zylindrischen Kontaktstücke in die Kontaktklemmen des Akkumulatorenfaches eingreifen.
- 4. Deckel des Akkumulatorenfaches schließen.
- 5. 1,5-m-Stabantenne aus der Funkertasche herausnehmen und spannen.
- Die gespannte Antenne mit dem Antennenfuß in den Antennenisolator einsetzen und bis zum Anschlag entgegen dem Uhrzeigersinn drehen. Die Befestigungsmutter ebenfalls entgegen dem Uhrzeigersinn festschrauben.
- Gegengewicht auslegen, und das Endstück des Gegengewichts an die Geräteklemme » Masse« (КОРПУС) anschließen.
- Gerätestecker der Sprechgarnitur in die Gerätesteckdose an der rechten Seite des Geräts stecken.

# Überprüfen der Betriebsbereitschaft

- 9. Stromversorgungsschalter in Stellung »Ein« (ВКЛ.) schalten.
- 10. Meßstellenschalter nacheinander in die Stellung »+2,4 V«, »—2,4 V« und »+60 V« schalten. Der Zeiger des Meßinstruments muß in den markierten Bereich ausschlagen.

Bei einwandfrei arbeitendem UKW-Funkgerät ist in den Fernhörern der Sprechgarnitur ein Rauschen zu hören.

# Einstellen der Arbeitsfrequenzen und Abstimmen des UKW-Funkgeräts

Durchstimmbare Arbeitsfrequenz

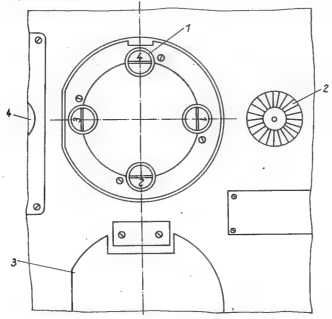
- Meßstellenschalter in Stellung »—2,4 V, Licht« schalten, die Skale muß beleuchtet werden.
- 12. Frequenzschalter in Stellung »durchstimmbar« (ПЛАВНО) schalten.
- Bereichsschalter auf den Bereich schalten, in dem die befohlene Arbeitsfrequenz liegt.
- 14. Arretierung des Drehknopfes »Frequenzeinstellung« (УСТАН-OBKA ЧАСТОТЫ) lösen und mit diesem die befohlene Arbeitsfrequenz nach der Skale einstellen (der mit 100 multiplizierte Zahlenwert auf der Skale ergibt die Arbeitsfrequenz in kHz).
- 15. Drehknopf »Frequenzeinstellung« (VCTAHOBKA ЧАСТОТЫ) wieder arretieren.
- Meßstellenschalter in Stellung »Antennenstrom« (TOK AHT.) schalten und Sprechtaste der Sprechgarnitur drücken.
- 17. Drehknopf »Antennenabstimmung« (НАСТРОЙКА АНТЕННЫ) nicht drücken und durch Drehen wiederum maximalen Zeigerausschlag am Meßinstrument einstellen.

18. Sprechtaste loslassen.

Das UKW-Funkgerät ist damit für den Betriebsdienst vorbereitet.

Programmierte Arbeitsfrequenz

- Abdeckung »Programmierte Frequenzen« (УСТАНОВКА ЗПЧ) abnehmen.
- Arretierung des Drehknopfes »Frequenzeinstellung« (УСТАН-ОВКА ЧАСТОТЫ) lösen.
- 3. Frequenzschalter in eine der vier vorgesehenen Schalterstellungen, z. B. »I« schalten.
- Den zugehörigen Sperrnocken durch Drehen im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag arretieren (Schraubendreher befindet sich an der Abdeckung).



Programmieren von Frequenzen [Bild 717.2]

- 1 Sperrnocken; 2 Drehknopf »Frequenzeinstellung«; 3 Abdeckung »Programmierte Frequenzen« (geöffnet); 4 Skale mit Einstellupe
  - Drehknopf »Frequenzeinstellung« (УСТАНОВКА ЧАСТОТЫ) drehen, bis er einrastet.
  - Den Sperrnocken durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn bis zum Anschlag lösen.
  - Mit dem Drehknopf »Frequenzeinstellung« (УСТАНОВКА ЧА-СТОТЫ) das der Arbeitsfrequenz nächstliegende Vielfache der Frequenz 250 kHz einstellen.

 Bereichsschalter in Stellung »Eichen 250 kHz« (КАЛИБР. 250) schalten und die Genauigkeit der Frequenzeinstellung an Hand der Nullschwebung kontrollieren, erforderlichenfalls die Skale neu eichen (s. Abschnitt Eichen des UKW-Funkgeräts).

9. Bereichsschalter in Stellung »Eichen 25 kHz« (КАЛИБР. 25) schalten und Arbeitsfrequenz an Hand der Nullschwebung (alle 25 kHz)

einstellen.

- Als erstes den Drehknopf »Frequenzeinstellung« (УСТАНОВКА ЧАСТОТЫ) arretieren und dann den Speicherring durch Drehen des zugehörigen Sperrnockens im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag arretieren.
- In gleicher Reihenfolge die drei weiteren Arbeitsfrequenzen programmieren.
- 12. Abdeckung »Programmierte Frequenzen« (УСТАНОВКА ЗПЧ) aufsetzen.
- 13. Bereichsschalter auf den Bereich schalten, in dem die programmierte Arbeitsfrequenz liegt.
- 14. Antennenabstimmung durchführen.

Zum Umschalten einer programmierten Frequenz auf die andere sind folgende Tätigkeiten durchzuführen:

- Frequenzschalter in Stellung der befohlenen programmierten Frequenz schalten.
- 2. Bereichsschalter auf den Bereich schalten, in dem die programmierte Frequenz liegt.
- Drehknopf »Frequenzeinstellung« (УСТАНОВКА ЧАСТОТЫ) drehen, bis er einrastet.
- 4. Antennenabstimmung durchführen.

# Eichen des UKW-Funkgeräts

Vor dem Eichen des UKW-Funkgeräts ist die Eichgenauigkeit wie folgt zu überprüfen:

- 1. Bereichsschalter in Stellung »Eichen 250 kHz« (КАЛИБР. 250) schalten.
- Mit dem Drehknopf »Frequenzeinstellung« (УСТАНОВКА ЧА-СТОТЫ) die Frequenz 36 MHz einstellen.
- In den Fernhörern der Sprechgarnitur muß Schwebungsnull vorhanden sein.

Bei nur geringer Abweichung von Schwebungsnull ist in den Fernhörern ein tiefer Schwebungston hörbar. Ergibt sich beim Überprüfen ein sehr hoher Ton oder ist kein Schwebungsnull vorhanden, ist das UKW-Funkgerät wie folgt zu eichen:

1. Mit dem Drehknopf »Frequenzeinstellung« (УСТАНОВКА ЧА-СТОТЫ) die Frequenz 36 MHz genau nach der Skale einstellen.

 Abdeckung »Frequenzkorrektur« (KOPP. YACTOTЫ) drehen, bis die Öffnung sichtbar wird, und mit einem Schraubendreher die »Frequenzkorrektur« (KOPP. YACTOTЫ) so lange verändern, bis Schwebungsnull eintritt.

3. Abdeckung »Frequenzkorrektur« (КОРР. ЧАСТОТЫ) schließen.

#### 3.6.4.2. Betrieb

#### Funkverkehr

Vor Aufnahme des Funkverkehrs ist das UKW-Funkgerät entsprechend Abschnitt 3.6.4.1. zum Betrieb vorzubereiten, einzuschalten und abzustimmen.

Zum Senden ist die Sprechtaste der Sprechgarnitur zu drücken. Es ist langsam und deutlich in das Mikrofon zu sprechen.

Bei Empfang ist die Sprechgarnitur nicht zu bedienen.

Für den Betrieb in der Bewegung ist das UKW-Funkgerät auf dem Rücken zu tragen.

### Nutzung des UKW-Funkgeräts als Feldfernsprecher

Zur Nutzung des UKW-Funkgeräts als Feldfernsprecher sind folgende Tätigkeiten auszuführen:

- Feldfernsprecher über eine Fernsprechdoppelleitung mit den Geräteklemmen »Leitung« (ЛИНИЯ) und »Masse« (КОРПУС) des UKW-Funkgeräts verbinden.
- Gerätestecker der Sprechgarnitur in die Gerätesteckdose an der rechten Seite des Geräts stecken.
- Betriebsartenschalter in Stellung »Dienstverbindung« (СЛУЖ. СВ.) schalten.
- Durch Drücken des Tastschalters »Ruf« (BЫЗОВ) die Gegenstelle rufen.

Beim Sprechen ist die Sprechtaste der Sprechgarnitur zu drücken und beim Hören loszulassen.

Während des Gesprächs ist der Funkbetrieb schwach mitzuhören. Wird das UKW-Funkgerät in dieser Zeit über Funk gerufen, ist der Betriebsartenschalter in Stellung »Funk« (РАДИО) umzuschalten.

#### Fernbedienung des UKW-Funkgeräts

- Feldfernsprecher über eine Fernsprechdoppelleitung mit den Geräteklemmen »Leitung« und »Masse« des UKW-Funkgeräts verbinden.
- Betriebsartenschalter in Stellung »Fernbedienung« schalten.

Beim Sprechen ist die Sprechtaste des Handapparats am Feldfernsprecher zu drücken. Dabei wird gleichzeitig das UKW-Funkgerät von »Empfang« auf »Senden« geschaltet.

Durch Loslassen der Sprechtaste des Handapparats wird das UKW-Funkgerät wieder auf Empfang umgeschaltet. Die vom Empfänger empfangenen Signale werden dem Feldfernsprecher (Hörer des Handapparats) zugeführt. Die Verbindung wird wie beim Funkverkehr vom Funkgerät aus aufgenommen.

# Funkübertragung

Bei der Funkübertragung mit zwei UKW-Funkgeräten arbeiten das eine Gerät als Empfänger und das zweite als Sender. Ein Funkgerät arbeitet als Hauptgerät und das andere als Nebengerät. Das Nebengerät wird vom Funker über das Hauptgerät mitgesteuert.

Die Geräteklemmen »Leitung« (ЛИНИЯ) und »Masse« (КОРПУС) beider Funkgeräte sind über eine Fernsprechdoppelleitung zu verbinden. Dabei ist darauf zu achten, daß die Adern nicht vertauscht werden (Leitung an Leitung, Masse an Masse).

Am Nebengerät sind folgende Schalterstellungen einzustellen:

- Stromversorgungsschalter in Stellung »Ein« (ВКЛ.);

- Betriebsartenschalter beliebig in Stellung »Funkübertragung-Senden« (РЕТР. ПРД) oder »Funkübertragung-Empfang (РЕТР. ПРИЕМ);
- Meßstellenschalter in Stellung »Funkübertragung« (УПР. РЕТР.).

Am Hauptgerät sind folgende Tätigkeiten auszuführen:

- Stromversorgungsschalter in Stellung »Ein« (ВКЛ.) schalten.

 Meßstellenschalter in beliebige Stellung außer »Funkübertragung« (УПР. PETP.) schalten.

 Betriebsartenschalter entsprechend dem in den Fernhörern der Sprechgarnitur mitgehörten Funkverkehr in Stellung »Funkübertragung-Senden« (РЕТР. ПРД.) oder »Funkübertragung-Empfang« (РЕТР. ПРИЕМ) umschalten.

#### Beachte:

- Der Frequenzabstand der Arbeitsfrequenzen beider Funkgeräte muß mindestens 3 MHz betragen.
- Bei einem Frequenzabstand von 3 bis 4MHz treten bei einigen Frequenzen gegenseitige Störungen auf.
- Der Frequenzabstand der Arbeitsfrequenzen beider Funkgeräte darf nicht 8 MHz bzw. 16 MHz betragen.

# 3.6.5. Wartung

Lfd.		Wa	ırtun	g Nr.	. Werkzeuge und
Nr.	Durchzuführende Arbeiten	1	2	3	Materialien
1	Prüfen und Warten des UKW- Funkgeräts				
	<ul> <li>Prüfen und Reinigen des UKW- Funkgeräts</li> </ul>	×	×	×	Staubtuch, Pinsel, Siedegrenzbenzin
	<ul> <li>Prüfen des äußeren Zustandes und Warten des UKW-Funk- geräts</li> </ul>			×	Farbe
2	Prüfen der Funktionsfähigkeit				
	<ul> <li>Prüfen des UKW-Funkgeräts in der Hauptbetriebsart</li> </ul>	×	×	×	Werkzeug
	<ul> <li>Prüfen des UKW-Funkgeräts in den Betriebsarten »Fernbedie- nung« und »Funkübertragung«</li> </ul>			×	FF 63

Lfd Nr.	Durchzuführende Arbeiten	Wa 1	rtun;	g Nr. 3	Werkzeuge und Materialien
3	Prüfen und Warten der Antennen  – Prüfen des äußeren Zustandes der Antennen	×	×	×	Werkzeug, Staubpinsel, Putzlappen
4	- Reinigen und Fetten der Ahlumule			×	Siedegrenzbenzin, Vaseline, Farbe
4	Prüfen und Warten der Akkumula- toren				
	<ul> <li>Prüfen, Reinigen und Fetten der Akkumulatoren</li> </ul>	×	×	×	Werkzeug
	- Prüfen der Funktionsfähigkeit		×	×	Petroleum, Putzlappen
	<ul> <li>Durchführen der verstärkten Ladung und Wechsel des Elektrolyts</li> </ul>			×	Bitumenfarbe, Polfett
5	Kontrolle der Nutzungs- dokumentation			×	

# 3.6.6. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

		5 0
Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
Funkverbindung kommt nicht zustande, Funk- gerät arbeitet normal	<ul> <li>Falsche Frequenzeinstellung</li> <li>Falschen Frequenzbereich eingeschaltet</li> </ul>	<ul> <li>Frequenzeinstellung korrigieren</li> <li>Frequenzbereich umschalten</li> </ul>
	- Funkgerät nicht geeicht	- Funkgerät eichen
»Blasprobe« in den Kopfhörern nicht zu	<ul> <li>Mikrofonkapsel defekt</li> </ul>	<ul> <li>Sprechgarnitur auswechseln</li> </ul>
hören	<ul> <li>Mikrofonverstärker defekt</li> </ul>	<ul> <li>Funkgerät zur In- standsetzung</li> </ul>
,	<ul> <li>Kopfhörer bzw.</li> <li>Schnur der Sprechgarnitur defekt</li> </ul>	<ul> <li>Sprechgarnitur auswechseln</li> </ul>
Funkgerät schaltet beim Drücken der Sprech- taste nicht auf Senden	<ul> <li>Verbindung zwischen Funkgerät und Sprechgarnitur unterbrochen</li> </ul>	<ul> <li>Sprechgarnitur tauschen bzw. richtig in die An- schlußbuchsen stecken</li> </ul>
	- Senderelais defekt	- Funkgerät zur Instandsetzung

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
Skalenbeleuchtung brennt nicht	<ul> <li>Skalenlampe durch- gebrannt</li> <li>Kontakte des Meß- stellenschalters</li> </ul>	<ul> <li>Skalenlampen wechseln</li> <li>Meßstellenschalter in der Werkstatt</li> </ul>
Antennenstrom in einem der Frequenz- bereiche fehlt	schließen nicht  - Leistungsverstärker bzw. Steuerstufe des betreffenden Fre- quenzbereichs defekt	überprüfen lassen  – Funkgerät in der Werkstatt über- prüfen lassen
Meßinstrument zeigt in keiner Stellung des Meßstellenschalters einen Ausschlag	<ul> <li>Funkgerät nicht eingeschaltet</li> <li>Stromversorgung nicht angeschlossen bzw. Akkumulatoren leer</li> </ul>	<ul><li>Funkgerät einschalten</li><li>Akkumulatoren auswechseln</li></ul>
	<ul> <li>Meßinstrument defekt</li> </ul>	<ul> <li>Funkgerät zur In- standsetzung ab- geben</li> </ul>
Beim Drücken des Tast- schalters »Ruf« wird der Fernsprechapparat		- Rufstromkreis über- prüfen
	- Rufrelais defekt	<ul> <li>Relais in der Werk- statt wechseln lassen</li> </ul>

#### 3.7.1. Bestimmung

Das UKW-Funkgerät R 123 MT ist ein Sende- und Empfangsgerät. Es gewährleistet eine standhafte, zweiseitige Verbindung im Stand und in der Bewegung. Das UKW-Funkgerät wird vorwiegend in Panzern und gepanzerten Fahrzeugen eingebaut. Die Funkverbindungen können auf 4 vorher vorbereiteten Festfrequenzen aufgenommen werden.

## 3.7.2. Technische Angaben

Frequenzbereich:	2051,5 MHz
<ul> <li>Frequenzbereich I</li> </ul>	2035,75 MHz
- Frequenzbereich II	35,7551,5 MHz

#### Leistung:

	Bei	Nennspannung	≥ 20 W
-	bei	Verringerung	≥ 11 W

der Nennspannung um 15 %

Sendeart	F3 '
Reichweiten	1320 km

#### 3.7.3. Aufbau

# 3.7.3.1. Teile des Funkgerätes

- Sender und Empfänger;
- Stromversorgungsgerät BP 26;
- Bordsprechanlage R 124;
- 4-m-Stabantenne.

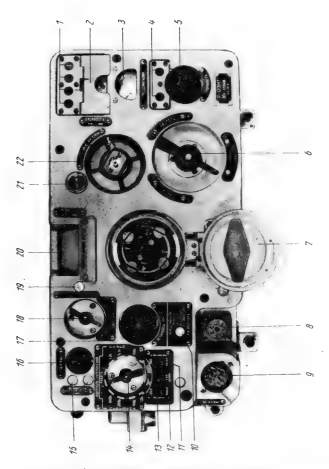
# 3.7.3.2. Frontplatte (siehe Seite 274)

# 3.7.4. Bedienung

# Voraussetzungen:

- Überprüfung der Anschlüsse (Stromversorgung, Bordsprechanlage und Antenne);
- Betriebsartenschalter (18) in Stellung »Simplex« (СИМПЛЕКС), bei der Arbeit über das Bedienpult in Stellung »Endapparat« (ОК. АП.) schalten:
- Regler »Rauschunterdrückung« (16) (IIIVMЫ) nach links (maximales Rauschen);

18 HB Funker 273



Frontplatte des UKW-Funkgerätes R 123 MT [Bild 267.1] 1 - Anzeige der eingestellten Frequenzen; 2 - Kippschalter »Frequenzbereich der Festfrequenzen« (ПОДДИАПАЗ.); 3 - Meßinstrument; 4 - Lampen »Frequenzbereich« (ПОДДИАПАЗОН); 5 - Lautstärkeregler (ГРОМКОСТЬ); Schalter »Festfrequenzen durchstimmbar« (ФИКСИР. СТОТЫ - ПЛАВНЫЙ ПОДДИАПАЗОН); 7 - Abdeckung der Programmiereinrichtung (geöffnet); 8 - Steckbuchse für die Bordsprechanlage R 124 (P-124); 9 - Steckbuchse »STRVG« (ПИТАНИЕ); 10 - Abdeckung für »Frequenzkorrektur« (КАЛИБРОВКА); 11 - Kippschalter »STRVG« (ПИТАНИЕ); 12 - Tastschalter »Tonruf« (TOH BbI3OB); 13 - Kippschalter »Skalenbeleuchtung« (ШКАЛА); 14 - Meßstellenschalter (КОНТРОЛЬ НАПРЯЖЕНИЙ); 15 - Abdeckung für Regler »Frequenzhub« (РЕГ. ДЕВ./ДОК.); 16 - Regler »Rauschunterdrückung« (ШУМЫ); 17 - »Frequenzeinstellung« (УСТА-HOBKA 4ACTOTЫ); 18 - Betriebsartenschalter; 19 - Abdeckung »Einstellung

- Kippschalter »STRVG« (11) (ПИТАНИЕ) auf »Ein« (ВКЛ.);
- Schalter »Skalenbeleuchtung« (ШКАЛА) auf »Ein« (ВКЛ.).

### Vorbereitung des Funkgerätes zum Betrieb

#### Betrieb auf Festfrequenzen

- Meßstellenschalter (14) (КОН-ТРОЛЬ НАПРЯЖЕНИЙ)
- Schalter »Festfrequenzen durchstimmbar« (6) (ФИ-КСИР, ЧАСТОТЫ)
- Abdeckung (7)
- Kippschalter »Frequenzbereich« (2) (ПОДДИАПАЗ.)
- Frequenzeinstellung (17)
   (УСТАНОВКА ЧАСТОТЫ)
- Tastschalter »Tonruf« (12) (ТОН ВЫЗОВ)
- Abdeckung »Korrektur« (19) (KOPPEKTOP)
- Frequenzeinstellung (17)
   (УСТАНОВКА ЧАСТОТЫ)
- Rasterschraube »1«

- auf »Betrieb 1« (PAGOTA 1)
- auf Nummer »1«
- öffnen und Rasterschraube 1 nach links drehen
- entsprechend der Arbeitsfrequenz einstellen
- nächstliegende Eichmarke zur Arbeitsfrequenz, unter das bewegliche Visier (20) stellen
- drücken und Schwebungsnull (17) einstellen
- entfernen und bewegliches Visier über Eichmarke bringen
- Arbeitsfrequenz unter das bewegliche Visier (20) einstellen
- nach rechts drehen

## Achtung!

Frequenz darf sich dabei nicht verändern!

- Brustschalter
- Antennenabstimmung (22)
   (НАСТРОЙКА АНТЕННЫ)
- auf »Senden«
- Arretierung lösen, Betätigung, bis größter Zeigerausschlag (3) erreicht;
   Glimmlampe (21) erreicht dabei

Glimmlampe (21) erreicht dabei größte Helligkeit

## Achtung!

Beim Abstimmen treten mehrere Intervalle auf! Maximaler Zeigerausschlag ist zu ermitteln!

- Arretierung der Antennenabstimmung (22) (НАСТРОЙКА АНТЕННЫ)
- feststellen (rotbraune Schraube nach rechts drehen)
- Brustschalter
   Umschalten auf »Empfang«
   Für die Vorbereitung des Betriebs auf den Festfrequenzen 2...4 sind diese Aktivitäten sinngemäß zu wiederholen.

des beweglichen Visiers« (КОРРЕКТОР); 20 - Skale (ЧАСТОТА×100 КГЦ); 21 - Glimmlampe »Antennenabstimmanzeige«; 22 - Antennenabstimmung mit Feststeller (НАСТРОЙКА АНТЕННЫ)

#### Betrieb im durchstimmbaren Bereich

- Schalter »Festfrequenzen durchstimmbar« (6)
- Frequenzeinstellung (17)
   (УСТАНОВКА ЧАСТОТЫ)
- Brustschalter
- Antennenabstimmung (22) (НАСТРОЙКА АНТЕННЫ)
- Brustschalter

# Eichung des Funkgeräts

- Betriebsartenschalter (18)
- Abdeckung (19) (KOPPEK-TOP)
- Frequenzeinstellung (17) (УСТАНОВКА ЧАСТОТЫ)
- Abdeckung »Frequenzkorrektur« (10) (КАЛИБРОВКА)
- Tastschalter »Tonruf« (11) (ТОН ВЫЗОВ)
- »Frequenzkorrektur« (10) (КА-ЛИБРОВКА)
- Abdeckung »Frequenzkorrektur (КАЛИБРОВКА)

- auf »durchstimmbar« (ПЛАВ-НЫЙ ПОДДИАПАЗОН) Bereich I, II einstellen
- Arbeitsfrequenz einstellen (Skale)
- auf »Senden« schalten
- Arretierung lösen, Betätigung, bis größter Zeigerausschlag (3) erreicht; Glimmlampe (21) erreicht dabei größte Helligkeit
- auf »Empfang«.schalten
- auf »Diensthabenden Empfang«
   (Д. ПРИЕМ) schalten
- entfernen und mit dem Schraubendreher bewegliches und unbewegliches Visier in Übereinstimmung bringen
- Eichmarke unter das bewegl. Visier bringen
- entfernen
- drücken
- mittels Schraubendreher Schwebungsnull einstellen und Tastschalter »Tonruf« (11) loslassen
- einschrauben

# 3.7.5. Wartung

# Arbeitsablauf der Wartung Nr. 1 bis 3

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	Wartung Nr. 1 2 3	Werkzeug und Verbrauchs- material
.1	Kontrolle des äußeren Zu- stands und Reinigen des	× × × .	Werkzeugsatz des Funkgeräts
	Funkgeräts und des Strom- versorgungsgeräts		Staubpinsel, Putzlap- pen, Siedegrenzben-
2	Kontrolle des äußeren Zu- stands der Antennen	××	zin, technische Vase- line, Spiritus, Farbe,
3	Prüfen und Warten der	×	Petroleum

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	W 1	artu 2		Werkzeug und Verbrauchs- material
	Verbindungskabel und An- schlüsse		-		
4 .	Durchführung der Funktionskontrolle	×	X	×	
5	Reinigen und Einfetten der Antennen			×	•
6	Kontrolle der Dokumenta- tion und Warten des EWZ- Satzes	٠		×	

# 3.7.6. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung	
Beim Einschalten des Kippschalters »Strom- versorgung« leuchten die Signallampen der Frequenzbereiche und die Skalenlampen nicht auf	Sicherung Si 8-3 im Stromversorgungsblock durchgebrannt	Sicherung Si 8-3, 8 A (zweite von links) auswechseln	
Der Mechanismus der Frequenzeinstellung ar- beitet nicht. Keine Spannungsanzeige in der Stellung »Bord- netz« des Schalters »Betrieb-Spannungs- kontrolle«	Unterbrechung im Stromversorgungskabel bzw. schlechter Kon- takt in den Steckverbin- dungen	Kabel auswechseln bzw. Befestigungs- schrauben der Steck- verbindung festzie- hen	
Beim Übergang auf Festfrequenzen arbeitet der Elektromotor unun- terbrochen (Drehknopf »Antennenabstim- mung« dreht sich)	die Rasterschraube ist nicht festgezogen	Rasterschraube fest- ziehen, richtige Stel- lung des Mechanis- mus einstellen	
Beim Senden in der Verkehrsart »Simplex« keine Mithörkontrolle. Funkgerät läßt sich in der Verkehrsart »Du-	Stromkreis des Kehl- kopfmikrofons in der Kopfhaube defekt	Kopfhaube über Bordsprechanlage überprüfen und, wenn notwendig aus- wechseln	

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
plex« durch Sprechen nicht auf »Senden« schalten. Rauschen des Empfängers ist normal,	Brustschalter defekt bzw. in der Steckver- bindung schlecht befe- stigt	Brustschalter aus- wechseln bzw. zuver- lässig befestigen
Antennenstrom und Spannungen sind vor- handen	Bordsprechanlage defekt	Kopfhaube direkt an die Steckverbindung des Funkgerätes an- schließen und den Betrieb überprüfen
Empfänger arbeitet nicht (kein Rauschen), keine Mithörkontrolle, Betriebsspannungen sind vorhanden, Anten-	Stromkreis der Fernhö- rer in der Kopfhaube defekt	Kopfhaube über Bordsprechanlage überprüfen und, falls notwendig, auswech- seln
nenstrom vorhanden, in der Verkehrsart »Duplex« schaltet das Funkgerät auf »Sen- den«	Brustschalter defekt bzw. in der Steckver- bindung schlecht befe- stigt	Brustschalter aus- wechseln oder zuver- lässig befestigen
	Bordsprechanlage defekt	Kopfhaube direkt an das Funkgerät an- schließen und den Betrieb überprüfen
Empfänger arbeitet nicht (kein Rauschen), keine Mithörkontrolle, keine Betriebsspan- nung des Empfängers (150 V, 1,2 V, 6,3 V)	Sicherung Si 8-2 defekt	Sicherung Si 8-2, 3 A (erste von links) auswechseln

## 3.8.1. Bestimmung

Die Funkgeräte der beiden Serien sind tragbare UKW-Tornisterfunkgeräte. Sie sind für Funkverbindungen im Stand und in der Bewegung bestimmt. Sie arbeiten in der Betriebsart Sprechfunk (F 3). Die Fernbedienung und Funkübertragung sind möglich. Die Funkverbindung kann ohne Suchen der Gegenstelle (ohne Frequenznachstimmung) aufgenommen werden.

# 3.8.2. Technische Angaben

Frequenzbereich	
R 105D, R 105M;	3646,1 MHz
R 108D, R 108M:	2836,5 MHz
R 109D, R 109M:	21,528,5 MHz
Reichweite mit	
Stabantenne 1,5 m	6 km
Stabantenne 2,7 m als Bordanter	nne 8 km
Stabantenne 2,7 m mit Gegenger	wichten 10 km
Langdrahtantenne 40 m	. 15 km -
Langdrahtantenne bis 6 m über	dem Erdboden 25 km
Leistung	1 W
Stromversorgung	
Geräte der D-Serie	2 Akkumulatoren 2NKN24
Geräte der M-Serie	4 Akkumulatoren KN14
Betriebsdauer mit	

# 3.8.3. Aufbau

1 Satz Akkumulatoren

Die Funkgeräte R 105 D, R 108 D und R 109 D zeigen nur geringe Unterschiede im konstruktiven Aufbau. Sie unterscheiden sich in den Frequenzbereichen. Das gleiche trifft für die Funkgeräte R 105 M, R 108 M und R 109 M zu.

12h bei einem Sende-Empfangs-

Verhältnis 1:3

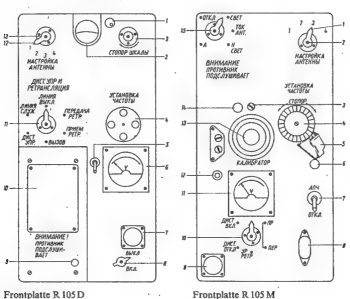
In den folgenden Abschnitten werden deshalb nur die beiden Grundtypen R 105 D für die Geräte der D-Serie und R 105 M für die Geräte der M-Serie beschrieben.

Die Grundlage für die Beschreibung der beiden Typen bildet hierbei das Funkgerät R 105 D. Auf Besonderheiten des Funkgeräts R 105 M wird in den einzelnen Abschnitten hingewiesen.

#### 3.8.3.1. Teile des Funkgeräts

- Funkgerät;
- Transportkiste;
- Antennenwickel;
- Stabantenne 1,5 m;
- Antennenstäbe;
- Bordantennenfuß;
- Antennenleitung für Bordantenne;
- Funkertasche;
- · Ersatzteilkasten.

# 3.8.3.2. Frontplatte



Frontplatte R 105 D [Bild 303.1]

Frontplatte R 105 M [Bild 303.2]

Auf der Frontplatte des Funkgerätes R 105D befinden sich folgende Bedienelemente:

- 1 Eichkorrektur (КОРРЕКЦИЯ);
- 2 Skala mit Vergrößerungslinse;
- 3 Skalensperre (СТОПОР ШКАЛЫ);
- 4 Frequenzeinstellung (УСТАНОВКА ЧАСТОТЫ);
- 5 Kippschalter »AFN« (АПЧ/ВЫКЛ.);
- 6 Meßinstrument;
- 7 Anschluß der Sprechgarnitur/Handapparat;
- 8'- Stromversorgungsschalter (ВЫКЛ./ВКЛ.);
- 9 Eichtaste (КАЛИБРАТОР НАЖАТЬ);
- 10 Beschriftungsfeld;
- 11 Betriebsartenschalter (ДИСТ. УПР. И РЕТРАНСЛАЦИЯ)
  Dienstverbindungen (ЛИНИЯ СЛУЖ.),

Aus (ЛИНИЯ ВЫКЛ.),

Funkübertragung »Senden« (ПЕРЕДАЧА РЕТР.),

Funkübertragung »Empfang« (ПРИЕМ РЕТР.),

Ruf (ВЫЗОВ),

Fernbedienung (ДИСТ. УПР.);

- 12 Antennengrobabstimmung (НАСТРОЙКА АНТЕННЫ);
- 13 Antennenfeinabstimmung.

Auf der Frontplatte des Funkgerätes R 105M befinden sich folgende Bedienelemente:

- 1 Antennengrobabstimmung (НАСТРОЙКА АНТЕННЫ);
- 2 Antennenfeinabstimmung;
- 3 Skalensperre (СТОПОР);
- 4 Frequenzeinstellung (УСТАНОВКА ЧАСТОТЫ);
- 5 Tastschalter »Eichen« (КАЛИБРАТОР);
- 6 Eichkorrektur (КОРРЕКЦИЯ);
- 7 Kippschalter »AFN« (АПЧ./ОТКЛ.);
- 8 Meßbuchsen, abgedeckt;
- 9 Anschluß der Sprechgarnitur/Handapparat;
- 10 Betriebsartenschalter

Fernbedienung »Aus« (ДИСТ. ОТКЛ.),

Fernbedienung (ДИСТ. УПР.),

Funkübertragung »Empfang« (ΠΡ. PETP.), Funkübertragung »Senden« (ΠΕΡ. PETP.),

Funkübertragung (УПР. PETP.);

- 11 Meßinstrument;
- 12 Meßbuchse »Begrenzereingang« (ΟΓΡ.);
- 13 Skala mit Einstellupe;
- 14 Tastschalter »Rufen« (BЫ3OB);
- 15 Meßstellenschalter

Anodenspannung (A),

Dienstverbindung (СЛУЖ), .

Beleuchtung (CBET),

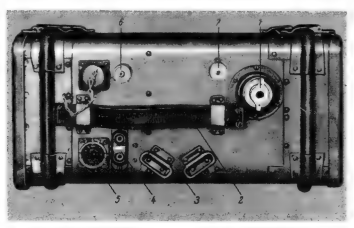
Antennenstrom (TOK AHT.),

Heizspannung (H CBET).

#### 3.8.3.3. Gehäuse

Das Gehäuse der R 105 D besteht aus Duraluminium, das der R 105 M aus Plast. Vorder- und Rückseite werden mit je einem Deckel verschlossen.

Auf der linken Seite sind eine Rückenstütze (bei R 105 M Rückenpolster) und Ösen für die Tragriemen angebracht.



Oberseite R 105 D [Bild 303.3]

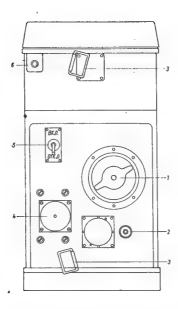
Auf der Oberseite des Funkgeräts R 105D sind folgende Bedienelemente:

- 1 Antennenanschluß;
- 2 Tragegriff;
- 3 Ösen für Trageriemen;
- 4 Buchse für Handlampe (CBET);
- 5 Anschluß für Sprechgarnitur/Handapparat;
- 6 Klemme für Doppelleitung (ЛИНИЯ);
- 7 Klemme für Doppelleitung oder Gegengewicht (КОРПУС).

Auf der Oberseite des Funkgerätes R 105M befinden sich folgende Bedienelemente:

- 1 Antennenanschluß;
- 2 Klemme für Doppelleitung oder Gegengewicht (КОРПУС);
- 3 Ösen für Tragriemen;
- 4 Anschluß für Sprechgarnitur/Handapparat;
- 5 Stromversorgungsschalter (ВКЛ./ОТКЛ.);
- 6 Klemme für Doppelleitung (ЛИНИЯ).

Die Buchse zum Anschluß der Handlampe befindet sich auf der rechten Seite des Gehäuses.



Oberseite R 105 M [Bild 303.4]

Das Innere des Gehäuses ist durch eine Trennwand in 2 Fächer unterteilt. Im vorderen Fach befindet sich der Einschub mit den Baugruppen des Funkgeräts. Im hinteren Fach werden die Akkumulatoren eingesetzt; beim Funkgerät R 105 D werden außerdem Stabantenne 1,5 m, Gegengewicht, 4 Antennenstäbe, 1 Schraubendreher und die Sprechgarnitur untergebracht.

# 3.8.4. Bedienung

#### 3.8.4.1. Vorbereiten zum Betrieb

## Auswahl des Aufbauplatzes

Bei der Auswahl des Aufbauplatzes sind die Geländebedingungen, die Tarnung und die Besonderheiten der Ausbreitung von Ultrakurzwellen zu beachten.

#### Beachte:

Funkgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Steilhängen, Dämmen oder Gebäuden aufbauen, die in Richtung zur Gegenstelle liegen.

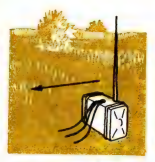
Funkgeräte nicht in der Nähe von quer zur Funkrichtung verlaufenden Hochspannungsleitungen aufbauen.

Beim Aufbau in Gebäuden in der Nähe von Fenstern aufbauen, die in Richtung zur Gegenstelle zeigen.

Der Aufbau auf Berggipfeln, Gebäuden oder Dàmmen vergrößert die Reichweite.

#### Auswahl der Antennen

- 1,5-m-Stabantenne für den Betrieb in der Bewegung.
- 2,7-m-Stabantenne für den Betrieb am Ort und in Verbindung mit dem



Aufbau der Stabantenne 2,7 m [Bild 303.5]



Aufbau der Langdrahtantenne [Bild 303.6]



Aufbau der Langdrahtantenne aus einer Deckung [Bild 303.7]

Bordantennenfuß in der Bewegung auf Kraftfahrzeugen. Sie besteht aus der Stabantenne 1,5 m und aus 4 Antennenstäben.

40-m-Langdrahtantenne für den Betrieb in Funkrichtung auf größere Entfernung. Betrieb aus Deckungen und Unterständen. Starke Richtwirkung in Richtung der Antenne.

#### Achtung:

Es ist verboten, bei der Arbeit in der Bewegung die Stabantenne 2,7 m direkt am Antennenisolator zu befestigen.

# Inbetriebnahme des Funkgeräts

#### R 105D

- Hinteren Deckel öffnen, Stabantenne, Sprechgarnitur und Gegengewicht herausnehmen.
- Akkumulatoren anschließen. An jedes Kabelpaar 1 Akkumulator 2NKN24 (Polarität beachten!). Akkumulatoren in Akkufach einschieben und befestigen. Deckel schließen. Vorsicht! Das Metallgehäuse der Akkumulatoren darf keine Verbindung mit dem Gerätegehäuse haben (Kurzschluß!).
- 3. Antenne und Gegengewicht anschließen.
- 4. Vorderen Deckel öffnen.
- 5. Sprechgarnitur oder Handapparat anschließen.
- Skalensperre (СТОПОР ШКАЛЫ) lösen, Frequenz einstellen, Skale sperren.
- 7. Betriebsartenschalter auf »Aus« (ВЫКЛ.).
- Stromversorgungsschalter auf »Ein« (ВКЛ.) (im Kopfhörer starkes Rauschen).
- Кіррschalter auf »AFN Aus« (АПЧ ВЫКЛ.) und »Akkuspannung« (НАПР. АККУМ.).
- 10. Akkuspannung prüfen (Zeiger im farbigen Bereich).
- Kippschalter auf »AFN Ein« (ΑΠԿ) und »Antennenstrom« (ΤΟΚ ΑΗΤ.).
- Sender durch Drücken der Sprechtaste an Sprechgarnitur einschalten.
- Sender mit Antennenabstimmung (HACTPOЙKA AHTEHHЫ) »grob« und »fein« abstimmen (maximaler Ausschlag an Meßgerät).
- 14. Sender ausschalten (Sprechtaste loslassen).

#### R 105M

- Hinteren Deckel öffnen, Akkumulatoren anschließen. Akkumulatoren in Akkufach einschieben und befestigen.
- 2. Vorderen Deckel öffnen.
- 3. Sprechgarnitur anschließen.
  - 4. Betriebsartenschalter in obere unbeschriftete Stellung.
  - 5. Stromversorgungsschalter auf »Ein« (ВКЛ.) (Oberseite des Geräts).

- Mit Meßstellenschalter Betriebsspannung überprüfen, anschließend in Stellung »Skalenbeleuchtung« (CBET).
- 7. Skalensperre (СТОПОР) lösen, Frequenz einstellen, Skale sperren.
- 8. Meßstellenschalter in Stellung »Antennenstrom« (TOK AHT.).
- Sender durch Drücken der Sprechtaste an Sprechgarnitur einschalten.
- Sender mit Antennenabstimmung (HACTPOЙKA AHTEHHЫ) »grob« und »fein« abstimmen (maximaler Ausschlag am Meßgerät).
- Sender ausschalten (Sprechtaste loslassen).

#### 3.8.4.2. Betrieb

#### Funkverkehr

Das Funkgerät zum Betrieb vorbereiten. Beim Senden Sprechtaste drükken, langsam und deutlich in das Mikrofon sprechen. Beim Empfang die Sprechtaste loslassen. Treten starke Empfangsstörungen auf, so ist die automatische Frequenznachstimmung (AFN) (AΠΨ) auszuschalten (ΑΠΨ ΒЫΚЛ.).

Nutzung des Funkgeräts als Feldfernsprecher (Dienstverbindung)

Das Funkgerät auf Empfang schalten. Den Feldfernsprecher FF 63 über Doppelleitung mit den Klemmen »Doppelleitung« (ЛИНИЯ; KOP-ПУС) des Funkgeräts verbinden. Die Sprechgarnitur auf der Oberseite des Funkgeräts anschließen.

Schalterstellung beim Betrieb

R 105 D: Betriebsartenschalter auf »Dienstverbindung« (ЛИНИЯ СЛУЖ.).

R 105 M: Betriebsartenschalter auf »Fernbedienung Aus« (ДИСТ. ОТКЛ.).

Meßstellenschalter auf »Dienstverbindung« (СЛУЖ.).

Rufen des FF 63

R 105 D: Betriebsartenschalter auf »Rufen« (BЫ3OB).

R 105 M: Drücken des Druckknopfes »Rufen« (BbI3OB).

Der FF63 ruft das Funkgerät mit dem Kurbelinduktor. Im Funkgerät ertönt ein Schnarren. Beim Sprechen die Sprechtaste drücken.

# Fernbedienung des Funkgeräts

Den Feldfernsprecher FF 63 mit dem Funkgerät verbinden.

Schalterstellungen

R 105 D: Betriebsartenschalter auf »Fernbedienung« (ДИСТ. УПР.).

R 105 M: Betriebsartenschalter auf »Fernbedienung Ein« (ДИСТ. УПР.).

Meßstellenschalter auf »Antennenstrom« (TOK AHT.).

Beim Sprechen die Sprechtaste des Handapparats des FF 63 drücken. Dadurch wird das Funkgerät auf Senden geschaltet. Beim Empfang Sprech-

taste loslassen, das Gerät wird auf Empfang geschaltet. Die Fernbedienungsleitung darf nicht länger als 2 km sein.

#### Funkübertragung

Bei der Funkübertragung arbeitet das eine Funkgerät als Sender und das andere als Empfänger. Das empfangene Signal wird NF-seitig über eine Doppelleitung dem als Sender arbeitenden Funkgerät zugeführt. Der Sender wird moduliert und strahlt dann dieses Signal wieder ab. Dadurch können im Funkverkehr größere Entfernungen überbrückt werden. Die beiden zur Funkübertragung eingesetzten Funkgeräte müssen mit unterschiedlichen Frequenzen arbeiten.

#### Durchführung der Funkübertragung

Beide Funkgeräte im Abstand von nicht mehr als 25 m zueinander aufstellen und die Klemmen »Doppelleitung« (ЛИНИЯ; КОРПУС) durch

Betriebsart	Betriebsartenschafter R 105 D	Betriebsartenschalter R 105 M	Meßstellenschalter R 105 M	Bernerkungen
Normaler Funkverkehr				18eifrequenz- einstellung 2.8ei Betrieb
Dienst- verbindung R 105 als FF	<b>S</b> .	.0.	8.	
Dienstver- bindungRufen des FF-63	. 0 .	.0:	8.	Bei R 105M Tastschalter "Rufen"drücken
Fern- bedienung		. %:	° 00°	
Funk- ûbertragung, Senden		. &.	° 00°	↑ Haupt- geråt
Funk- űbertragung Emplang		· P.		↑ Neben- gerat
deutsche Beschriftung der Schalter	Fernbe . U traguna	Fernbe- funkûber dienung tragung		

Schalterstellungen in den Betriebsarten [Bild 303.9]

Doppelleitung verbinden. In beiden Funkrichtungen normale Funkverbindung aufnehmen. Danach umschalten auf Funkübertragung. Das Funkgerät, an dem das Umschalten von Senden auf Empfang und umgekehrt vorgenommen wird, bezeichnet man als Hauptgerät.

Schalterstellungen des Betriebsschalters

R 105D R 105M

HauptgerätFunkübertragung SendenFunkübertragung Senden(ПЕРЕДАЧА РЕТР.) oderden (ПЕР. РЕТР.)

Funkübertragung Empfang (ПРИЕМ РЕТР.) Funkübertragung Empfang (ПР. РЕТР.)

Nebengerät Aus (ЛИНИЯ ВЫКЛ.) Steuern Funkübertragung (УПР. РЕТР.)

Beim Umschalten des Hauptgeräts auf »Funkübertragung Senden« (ПЕР. PETP.) wird dieses auf Senden geschaltet. Das Nebengerät bleibt auf Empfang. Wird das Hauptgerät auf »Funkübertragung Empfang« (ПР. PETP.) geschaltet, so sendet das Nebengerät, und das Hauptgerät empfängt. Funkverkehr mithören! Beim Wechsel der Gesprächsführung Gerät umschalten (s. Bild 303.9).

#### Eichen

Überprüfen der Eichgenauigkeit:

- 1. AFN ausschalten.
- 2. Eichpunkt einstellen (Markierung auf Skale).
- 3. Eichknopf (КАЛИБРАТОР) drücken.
- 4. Im Kopfhörer muß tiefer Schwebungston zu hören sein.

Sind kein tiefer Ton und auch kein Schwebungsnull vorhanden, so muß das Funkgerät geeicht werden.

#### Eichen:

- 1. AFN ausschalten.
- 2. Eichpunkt genau einstellen (rote Marke).
- 3. Verschluß »Eichkorrektur« (КОРРЕКЦИЯ) öffnen.
- 4. Eichtaste (КАЛИБРАТОР) drücken.
- Mit Schraubendreher die Eichkorrektur so lange verändern, bis Schwebungsnull eintritt.
- 6. »Eichkorrektur« (КОРРЕКЦИЯ) verschließen.

## 3.8.5. Wartung

Lfd. Nr. Durchzuführende Arbeiten	Wartung Nr. Werkzeuge und 1 2 3 Verbrauchs-
	materialien

Prüfen und Reinigen des UKW- × × × Staubtuch, Pinsel,
 Funkgeräts Siedegrenzbenzin

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	Wa 1	rtunį 2		Werkzeuge und Verbrauchs- material
	<ul> <li>Prüfen des äußeren Zustandes und Warten des UKW-Funkgerä</li> </ul>	its		×	Farbe
2	Prüfen der Funktionsfähigkeit  – Prüfen des UKW-Funkgeräts in der Hauptbetriebsart	×	×	×	Werkzeug
	Prüfen des UKW-Funkgeräts in den Betriebsarten »Fern- bedienung« und »Funküber- tragung«			×	FF 63
3	Prüfen und Warten der Antennen  – Prüfen des äußeren Zustandes der Antennen	×	×	×	Werkzeug, Staubpinsel, Putzlappen
	- Reinigen und Fetten der Antenne	е		×	Siedegrenzbenzin, Vaseline, Farbe
4	Prüfen und Warten der Akku- mulatoren				
	<ul> <li>Prüfen, Reinigen und Fetten der Akkumulatoren</li> </ul>	×	×	×	Werkzeug Petroleum,
	- Prüfen der Funktionsfähigkeit		×	X	Putzlappen, Zellenprüfer,
	<ul> <li>Durchführen der verstärkten Ladung und Wechsel des Elektrolyts</li> </ul>			×	Aräometer Bitumenfarbe, Polfett
5	Kontrolle der Nutzungsdokumentation			×	

## 3.8.6. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
In Stellung »Heiz- spannung/Beleuchtung« des Meßstellenschalters brennt die Skalen- beleuchtung nicht In den Stellungen »Heiz- spannung/Beleuchtung«, »Anodenspannung/Be- leuchtung« und »Anten-	<ul> <li>Skalenlampe durchgebrannt</li> <li>Kontakte des Meßstellenschalters schließen nicht</li> <li>Unterbrechung der Drehspule des Meßinstruments</li> </ul>	wechseln

289

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
nenstrom« des Meßstellen- schalters keine Anzeige am Meßinstrument. Das Funkgerät arbeitet jedoch normal.	- Kontakte des Meß- stellenschalters schließen nicht	<ul> <li>Meßstellenschalter in der Nachrich- tenwerkstatt über- prüfen</li> </ul>
Funkgerät arbeitet nur auf Empfang	<ul> <li>Relais schaltet nicht um</li> <li>Keine Kontaktgabe des Gerätesteckers der Sprechgarnitur mit der Geräte- steckdose der Frontplatte (bzw. des Gehäuses)</li> </ul>	<ul> <li>Relais in der Nachrichtenwerkstatt</li> <li>überprüfen</li> <li>Gerätestecker der Sprechgarnitur richtig in die Gerätestecken</li> </ul>
Funkgerät arbeitet nur auf Senden	<ul> <li>Heizspannungen der Röhren der HF-Verstärker- stufen und der Mischstufe fehlen</li> </ul>	<ul> <li>Funkgerät in der Nachrichtenwerk- statt überprüfen</li> </ul>
In den Kopfhörern ist kein Empfangsrauschen vernehmbar	<ul> <li>Kopfhörer defekt</li> <li>Kabel der Sprechgarnitur defekt</li> </ul>	<ul> <li>Kopfhörer auswechseln</li> <li>Kabel der Sprechgarnitur in der Nachrichtenwerkstatt auswechseln</li> </ul>
In den Kopfhörern ist nur ein schwaches Rauschen vernehmbar »Blasprobe« in den Kopf- hörern nicht zu hören. Sprechgarnitur arbeitet einwandfrei	<ul> <li>Kontakte des Meß- stellenschalters schließen nicht</li> <li>Mikrofonverstärker defekt</li> </ul>	in der Nachrichten- werkstatt überprüfen
Ruf zum abgesetzten Fernsprechteilnehmer geht nicht ab	<ul> <li>Kontakte des Be- triebsartenschalters schließen nicht</li> </ul>	<ul> <li>Betriebsarten- schalter in der Werkstatt über- prüfen</li> </ul>
Funkgerät schaltet beim Drücken des Tast- schalters »Senden« nicht um	<ul> <li>Verbindung zwischen Funkgerät und Sprechgarnitur unterbrochen</li> </ul>	<ul> <li>Sprechgarnitur auswechseln. Tritt der Fehler dann noch auf, Funkgerät in der Nachrichten- werkstatt überprüfen</li> </ul>

#### 4.

#### 4.1. Bestimmung

Der Funkempfangsgerätesatz R 450 M2 kann im Bestand der Funkempfangszentrale oder selbständig eingesetzt werden.

Er gewährleistet u. a.:

- Mehrkanal-Richtfunk- und Kabelverbindungen zur Fernbedienung einer Gruppe von Funkgerätesätzen der Typen R118, R140 oder R137.
- Das Schalten von 2 NF- und 4 TF-Fernsprechkanälen mit der Möglichkeit der Schaffung von 6 Fernschreibkanälen durch das WT-Gerät P 318 M6 bei Betrieb über vieradriges Feldkabel.
- Das Schalten von 12 Fernschreibkanälen bei Mehrfachausnutzung eines beliebigen Fernsprechkanals mit zwei WT-Geräten P 318 M6.
- Das gleichzeitige Ausnutzen von Fernbedienverbindungen über Richtfunk mit Hilfe des TF-Gerätes P 309/2 und über Kabel bei Einsatz der TF-Geräte P 309/1 und P 309/2.
- Sprechfunkempfang mit dem KW-Empfänger R 326 (Kontrolle des Sendebetriebes der KW-Funkgeräte).
- Herstellen von Fernsprechverbindungen für 5 Teilnehmer über die Vermittlung der Vermittlungs- und Signalisationseinrichtung BKS 3.
- Den gleichzeitigen Empfang von 8 Telegrafiesendungen (FS- oder Tastverbindungen in der Sendeart F6) oder von 2 Funkgesprächen in der Sendeart A3 und 2 Funkgesprächen in der Sendeart A3J über die Empfänger R 154-2M und R 155 P.
- Das Anschalten der 7 Empfangsantennen über Antennenvermittlung an die 5 Funkempfänger, wobei die Möglichkeit besteht, 2 Funkempfänger über 1 Antenne zu betreiben.
- Den Empfang in den Sendearten A1, A3, A3J, A3A, A3B und F1,
   F6 an 3 Arbeitsplätzen.
- Funkfernschreibbetrieb auf 6 WT-Kanälen in der Betriebsart Vierdrahtdoppelstrom (4 DD).
- Funksprechbetrieb über jeden beliebigen Fernsprechkanal im Simplex- oder Duplexbetrieb über den Feldfernsprecher TA 57 oder von einer Endstelle über die Übergangseinrichtung des BKS 3.
- Die Kontrolle des Betriebes der Sender und der Modulation.
- Bordsprechbetrieb zwischen Kofferaufbau und Fahrerhaus.
- Funkbetrieb mit dem UKW-Funkgerät R 105 M aus dem Kofferaufbau oder dem Fahrerhaus.

#### 4.2. Technische Angaben

Frequenzbereiche	R 154-2M	1,012 MHz
	R 155 P	1,530 MHz
	R 326	1.020 MHz

### Empfang der Sendearten

#### A1, A3, A3J, A3A, A3B, F1, F6

Antennen	Dipol 2×12 Meter	je 2×
	V-Strahler 2 × 46 Meter	-
•	4-m-Stabantenne	je 2 ×
	15-m-Schrägantenne	je 2 ×
	DM-Reflektor	•
	136-m-Langdrahtantenne	

Stromversorgung

220 V, 50 Hz Netz 1 Hauptanschluß Netz 2 Reserveanschluß Motorgenerator GAB 4-0/230

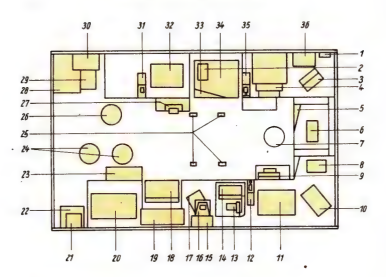
#### 4.3. Aufbau

#### 4.3.1. Teile des Gerätesatzes

	R 450 M	R 450 M2
Bezeichnung der Geräte und Einrichtungen	Anzahi (in	Stück)
KW-Empfänger R 154-2 M	4	2
KW-Empfänger R 155 P		2
KW-Empfänger R 326	1	1 .
UKW-Funkgerät R 105 M	1	1
Richtfunkgerätesatz R 405 PO-2	1	-
R 405 PO-3	-	1
Pegelmeßsatz P 321	-	1
Trägerfrequenzgeräte P 309/1	2	2
P 309/2	2	2
Wechselstromtelegrafiegerät P318M6	1	1
Umsetzer SMW	1	-
Vermittlungs- und Signalisationseinrichtung		
BKS 2	1	-
· BKS 3		1
Wechselsprechstelle PGGS 1	1	_
PGGS 2	_	1
DM-Leistungsverstärker	-	1
UKW-Leistungsverstärker	1	-
Wechselsprechanlage ATGSP	1	1
Bordsprechanlage	1	1
Feldfernsprecher TA 57	2	2
Fernschreibmaschine STAM 67/B	1	1
Fernschreibanschlußtafel	1	1
Stromversorgungseinrichtung BP 15	1	1
Stromversorgungseinrichtung StschPOW	1	1
Motorgenerator GAB 4-0/230	1	1
Antennenvermittlung mit Kabel	1 .	1

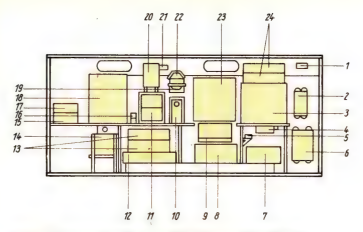
	R 450 M	R 450 M2
	Anzahl (in	Stück)
Antenneneingang	1	1
Antennenweiche RUM	. 1	1
Kabeleingangsfeld	1	1
Oszillografischer Relais-		
und Verzerrungsmesser ÄTI 64	1	-
Elektronischer Relais-		
und Verzerrungsmesser ÄTI 69	-	1

## 4.3.2. Unterbringung der Geräte im Kofferaufbau



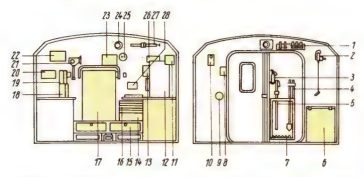
R450M2, Anordnung der Geräte und Einrichtungen (Draufsicht) [Bild 2927.1]

1 - Bordsprechanlage (1u-2u); 2 - Stromversorgungsblock R010; 3 - Gleichrichter 12/4,8; 4 - Fernschreibmaschine; 5 - Funkempfänger R155 P; 6 - Pegelmeßsatz P321; 7 - Stuhl; 8 - Stromversorgungsblock R010; 9 - R010; 10 - Funkempfänger R326; 11 - Funkempfänger R154-2M; 12 - Taste; 13 - Ventilator; 14 - Leistungsverstärker (DM); 15 - Lautsprecher; 16 - Wechselsprechanlage ATGS-P; 17 - Relais- und Verzerrungsmesser ÄT169; 18 - Wechselsprechanlage ATGS-P; 19 - Vermittlungs- und Signalisationseinrichtung BKS3; 20 - TF-Gerät P 309/1; 21 - Netzschutzautomat; 22 - Stromversorgungseinrichtung %StSchPOW«; 23 - Schreibpult für den Diensthabenden; 24 - Trommeln mit PTRK 5×2; 25 - Stuhlhalterungen; 26 - Stuhl; 27 - R010; 28 - Ablagefach; 29 - Ausgang Heizung; 30 - Tafel der Heizung; 31 - Taste; 32 - Funkempfänger R154-2M; 33 - Funkempfänger R155-P; 34 - Abdeckung; 35 - Taste



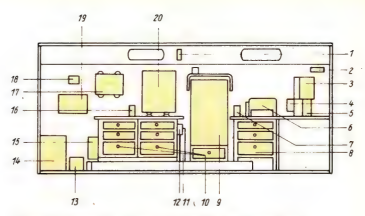
R 450 M2, Anordnung der Geräte und Einrichtungen (Linke Seite) [Bild 2927.2]

1 - Lautsprecher; 2 - Netzschutzautomat; 3 - WT-Gerät P318 M6; 4 - Netzfilter FS4; 5 - Feldfernsprecher TA57; 6 - Stromversorgungseinrichtung »StSchPOW«; 7-8 - Stromversorgungseinrichtung BP 15; 9 - Wechselsprechstelle PGGS1; 10 - Relais- und Verzerrungsmesser ÄTI69; 11 - Richtfunkgerät R405 P03; 12 - Entgiftungsanlage DK4; 13 - TF-Gerät P309/2; 14 - Halterung für Stühle; 15 - Gleichrichter 12/2,5; 16 - Arbeitsplatz für den 3. Funker mit Taste; 17 - KW-Empfänger R326; 18 - KW-Empfänger R154-2M; 19 - Halterung für Kurzschlußstecker; 20 - Leistungsverstärker (DM); 21 - Antennenäquivalent; 22 - Wechselsprechanlage ATGS-P; 23 - Vermittlungs- und Signalisationseinrichtung BKS3; 24 - TF-Gerät P309/1



R 450 M2, Anordnung der Geräte und Einrichtung (Vorder- und Rückwand) [Bild 2927.4]

1 - Kleiderhaken; 2 - Ventilator; 3 - Feuerlöscher; 4 - Brechstange; 5 - Stange für Lichtpfeil; 6 - Ablagefach; 7 - Waffenständer; 8 - Blockierungseinrichtung für Kofferbeleuchtung; 9 - Steckdose 12 Volt; 10 - Halterung der Handlampe; 11 - Austrittsöffnung für die Heizung; 12 - KW-Empfänger R 154-2M;



R450M2, Anordnung der Geräte und Einrichtungen (Rechte Seite) [Bild 2927.3]

1 - Thermometer; 2 - Bordsprechanlage; 3 - UKW-Funkgerät R 105M; 4 - Fernschreibanschlußtafel; 5 - Gleichrichter 12/4,8; 6 - Fernschreibmaschine; 7 - Arbeitsplatz für den 2. Funker mit Taste; 8 - Fächer für EWZ-Satz; 9 - KW-Empfänger R 155P; 10 - Feldfernsprecher TA 57; 11 - Halterung für 10-l-Kanister; 12 - Fächer für EWZ-Satz; 13 - Behälter für Heizlüfter; 14 - Ablegefach; 15 - Kernstrahlungsmeßgerät DP5; 16 - Arbeitsplatz für 1. Funker mit Taste; 17 - Schema der Verkabelung; 18 - Sanitätskasten; 19 - Anschalttafel für Motorgenerator (ЩУΓΑБ); 20 - KW-Empfänger R154-2M

#### 4.3.3. Anordnung der Teile außerhalb des Kofferaufbaus

Außerhalb des Kofferaufbaus sind angebracht bzw. untergebracht:

R 450 M

- 11-m-Halbteleskopmast

- das Kabelauftrommelgestell

- 20 Mastrohre

der Mastfahrstuhl mit Mastrohr

- 11 Mastteile der Antennenanlage des Richtfunkgerätes

R 450 M2

16-m-Teleskopmast

das Kabelauftrommelgestell

- 3 Trommeln mit Koaxialkabeln für Antennen

- 20 Mastrohre

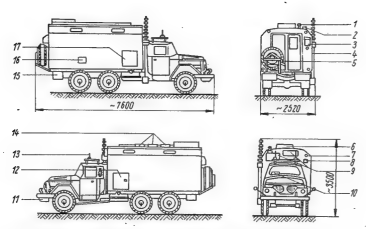
DM-Reflektor

13 - Schalttafel für die Heizung; 14 - Ablagefach für Abdeckhauben der TF-Geräte P309/1 und P309/2; 15 - Fächer für EWZ-Sätze; 16 - Abdeckbleche der Fenster: 17 - KW-Empfänger R 155P: 18 - Transverter für UKW-Funkgerät R105M, (PNS-12/4,8); 19 - UKW-Funkgerät R105M; 20 - Bordsprechanlage; 21 - Ventilator; 22 - Antennenfeld mit Antennenweiche; 23 - Pegelmeßgerät P321: 24 - Stationsuhr: 25 - Steckdose 220 V: 26 - Bedientafel für Filterventilationsanlage; 27 - Teil der Filterventilationsanlage; 28 - Stromversorgung für R010

## 2 Antennenfüße für Stabantenne

- 2 Antennenfüße für Stabantenne

In den Fächern des Kofferaufbaus (außerhalb) befinden sich alle Antennen, Heringe und Abspannungen.



R 450 M2, Anordnung der Geräte und Ausrüstungsteile außerhalb des Kofferaufbaus [Bild 2927.5]

1 - Auspuffverlängerung; 2 - Maststäbe für Langdrahtantenne; 3 - Ölkanister;

4 - 16-m-Teleskopmast; 5 - Trommelgestell; 6 - Kasten für die DM-Antenne; 7 - Signalglas; 8 - Antennenanschlußfeld; 9 - Filterventilationsanlage; 10 - Bedientafel für den Motorgenerator; 11 - Motorgenerator; 12 - Seitenfach für Antennen; 13 - Antennenisolator für Stabantennen; 14 - Trommel für Koaxialkabel der Antennen; 15 - Werkzeugkasten; 16 - Kabeleingang; 17 - Fach für Heringe und Kabel

## 4.4. Bedienung

#### 4.4.1. Allgemeines

Die Bedienung der Einzelgeräte ist im Teil B des vorliegenden Handbuches erläutert, und zwar

THE TAXABLE PARTS	
<ul> <li>KW-Empfänger R 154-2M</li> </ul>	Abschnitt 6.3.
<ul> <li>KW-Empfänger R 155 P</li> </ul>	Abschnitt 6.1.
<ul> <li>KW-Empfänger R 326</li> </ul>	Abschnitt 6.2.
<ul> <li>UKW-Funkgerät R 105 M</li> </ul>	Abschnitt 3.8.
<ul> <li>Richtfunkgerätesatz R 405 M</li> </ul>	Abschnitt 7.
- TF-Gerät P 309	Abschnitt 8.1.
- WT-Gerät P318M6	Abschnitt 8.2.

In den folgenden Abschnitten werden Beispiele des Einsatzes des Funkempfangsgerätesatzes R 450M2 im Zusammenwirken mit dem Fernbediengerätesatz R 150M2 zur Fernbedienung von Sendern erläutert.

#### 4.4.2. Vorbereiten zum Betrieb

#### 4.4.2.1. Reihenfolge der Arbeiten

- Kraftfahrzeug in der N\u00e4he des 220-V-Wechselspannungsnetzes aufstellen.
- Kabeleingang öffnen, Stromversorgungskabel anschließen und Funkempfangsstelle erden.
- 3. Antennenanlage aufbauen.
- 4. Einzelgeräte und Einrichtungen zum Betrieb vorbereiten.
- 5. Funkempfangsstelle an das Elektroenergieversorgungsnetz (220-V-Wechselspannung) anschließen.
- 6. Verbinden der Funkempfangsstelle mit anderen Elementen der Nachrichtenzentrale und Tarnung der Funkempfangsstelle durchführen.
- 7. Beleuchtung, Ventilation und bei Bedarf Heizung einschalten.

## 4.4.2.2. Einschalten der Stromversorgung

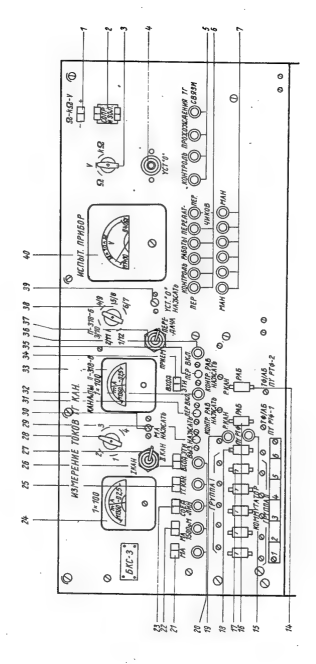
Die Stromversorgung der Funkempfangsstelle erfolgt bei Netzbetrieb durch zwei unabhängige 220-V-Wechselspannungsquellen (50 Hz), die eine Spannungstoleranz von +10 %...-20 % aufweisen dürfen. Unter Beachtung der Sicherheitsbestimmungen sind nachfolgende Tätigkeiten auszuführen:

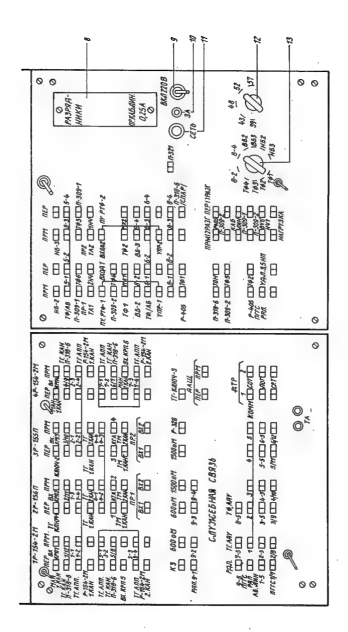
- Kabeltrommel mit dem Stromversorgungskabel mit Hilfe der am Reserverad angebrachten Kabeltrommelvorrichtung in Richtung Anschlußstelle auslegen.
- Kabel an den Kabeleingang (Netz 1 oder Netz 2) und danach an die Netzanschlußstelle anschließen.
- 3. Einschalten des Stromversorgungsblocks im Kofferaufbau und Toleranz ausregeln.
- 4. Einschalten der Stromversorgung an den Geräten des Funkempfangsgerätesatzes.

Das Betreiben des Motorgenerators und die zu beachtenden Sicherheitsbestimmungen werden in diesem Handbuch im Teil A, Abschnitt 3, erläutert.

## 4.4.2.3. Vermittlungs- und Signalisationseinrichtung BKS 3

Vor Inbetriebnahme der Vermittlungs- und Signalisationseinrichtung BKS 3 sind nachstehende Hinweise einzuhalten bzw. zu beachten:





Frontplatte Vermittlungs- und Signalisationseinrichtung BKS3 [Bild 2927.6] Anschlußbuchse für Meßgerät (Ω-V-kΩ); 2 – Buchse für Meßgerät (COΠР. ИЗОЛ.); 3 - Wahlschalter für Meßgerät (Ω-V-kΩ); 4 - Regler (УСТ. »0«); 5 - Kontrollampen (КОНТРОЛЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ТГ СВЯЗИ); 6 - Kontrollampen (Strahlung Sender) (КОНТРОЛЬ РАБОТЫ ПЕРЕДАТЧИКОВ); 7 - Kontrollampen (Tastung Sender) (MAH.); 8 - Kabelsicherungen (verdeckt) (РАЗРЯДНИКИ ПР. КАБ. ЛИН. 0,25 A); 9 - Netzschalter (ВКЛ. 220 В); 10 - Netzsicherung (3A); 11 - Kontrollampe (CETb); 12 - Dämpfungswahlschalter: 13 Wahlschalter (Lautsprecher)  $(T\Phi1-T\Phi2-T\Phi3-T\Phi4-8-2-8-4-BE2-BE3-HE2-HE3);$ 14 Schalter КАН.-РАБ./ТФ/АБ-ПУ РТФ-2); 15 - Signallampe (ПУ РТФ/ГР2); 16 - Schalter (Р. КАН.-РАБ./ТФ/АБ-ПУ РТФ-1); 17 - Schalter (КОММУТА-TOP); 18 - Schalter (ΓΡΥΠΠΑ Ι/ΓΡΥΠΠΑ ΙΙ); 19 - Signallampe (ΠΥΡΤΦ/ ΓΡ1); 20 - Signallampen für Rufanzeige; 21 - Buchse (MA); 22 - Buchse (MA 1500Ω); 23 - Buchse (COEД. ЛИН.); 24 - Meßgerät (1×100 mA); 25 - Buchse (ТГ. КАН); 26 - Buchse (ВХОД ЭТИ); 27 - Kippschalter (I. KAH./II. KAH.); 28 - Wahlschalter; 29 - Druckschalter (Bызов на-ЖАТЫ; 30 - Druckschalter (MA. HAЖAТЫ); 31 - Druckschalter (КОНТР. РАБ. НАЖАТЫ; 32 - Kontrollampe (ПЕР. ВКЛ.); 33 - Meßgerät (1×100mA) (КАНАЛЫ П-318-6); 34 - Buchse (ВХОД ЭТИ); 35 - Druckschalter (КОНТР. РАБ. НАЖАТЬ); 36 - Signallampe (ПЕР. ВКЛ.); 37 - Kippschalter (ПРИЕМ-ПЕРЕДАЧА); 38 - Wahlschalter (П-318-6); 39 - Druckschalter (УСТ. »0« НА-ЖАТЬ); 40 - Meßgerät (ИСП. ПРИБОР)

- a) die Stromversorgung des BKS 3 erfolgt durch die Stromversorgungseinrichtung BP 15
- b)an den Buchsen »Eingang« (ВХОД) liegt eine Gleichspannung von 90 V, an den Klinken »Tastausgang« (УПР.) eine Gleichspannung von 70 V an.

## Achtung!

Zur Verhinderung von Unfällen ist es notwendig:

- bei Durchführung der Eigenprüfung das Vorhandensein und den Zustand der Erdung zu kontrollieren,
- nur Sicherungen der angegebenen Nennstromstärke zu verwenden,
- das Stromversorgungskabel erst an den Vermittlungs- und Signalisationsblock BKS 3 und dann an die Spannungsquelle (BP 15) anzuschließen; der Kippschalter »Netz« ist in Stellung »Aus« zu belassen,
- bei Herstellung von Verbindungen mit Schaltschnüren sind erst die Schnüre in den Buchsen »Eingang« (ВХОД) und dann »Tastausgang« (УПР.) zu stecken.

Es ist verboten:

- a) Die BKS 3 im eingeschalteten (spannungsführenden) Zustand ohne Beaufsichtigung zu lassen.
- b) Überbrückte (instandgesetzte) Sicherungen zu verwenden.
- c) Am spannungsführenden Gerät Sicherungen zu wechseln, die Erdung zu entfernen oder Fehler zu beseitigen.

Herstellen von Fernsprechdienstverbindungen

Die Fernsprechdienstverbindung über die Vermittlungs- und Signalisationseinrichtung BKS 3 wird mit Hilfe des an die Geräteklemmen »FF« (TA) anzuschließenden Feldfernsprechers TA 57 sichergestellt; es sind die Buchsen »Tg. App. 1-5/2-5 bis 6-5 (ΤΓ. ΑΠΠ.) in entsprechender Reihenfolge auf die Buchsen »Vermittlung 1; 2 bis 5« (ΚΟΜΜΥΤ.) aufzuschalten. Zum Aufschalten eines beliebigen Teilnehmers an die erste Gruppe ist der Schalter des entsprechenden Teilnehmers (Πn. 1; Tln. 2 bis Tln. 5) in Stellung »GRUPPE I« (ΓΡΥΠΠΑ I) zu schalten. Zum Herstellen der Dienstverbindung zwischen dem Funker und einem Teilnehmer ef er ersten oder zweiten Gruppe mit Hilfe des an die Geräteklemmen »FF« (TA) angeschlossenen Feldfernsprechers TA 57, ist der Schalter »Vermittlung« (ΓΡΠ. I – ΠΥ ΡΤΦ – ΓΡΠ. II) in Stellung »Gruppe I« oder »Gruppe II« zu schalten. Bei Empfang des Teilnehmerrufes erfolgt eine optische und akustische Anzeige. Zum Herstellen der Verbindung »Funker (BKS 3) – Teilnehmer« sind folgende Tätigkeiten auszuführen:

1. Schalter des entsprechenden Teilnehmers in Stellung »Gruppe I« (ГРУППА I) bzw. »Gruppe II« (ГРУППА II) schalten.

2. Schalter »Vermittlung« (ΓΡΠ. I – ΠУ ΡΤΦ – ΓΡΠ. II) in Stellung »Gruppe I« (ΓΡΠ. I) bzw. »Gruppe II« (ΓΡΠ. II) schalten.

Soll ein Teilnehmer gerufen und die Verbindung hergestellt werden, ist wie folgt zu verfahren:

- 1. Schalter des entsprechenden Teilnehmers in Stellung »Gruppe I« (ГРУППА I) bzw. »Gruppe II« (ГРУППА II) schalten.
- 2. Schalter »Vermittlung« (ГРП. I ПУ РТФ ГРП. II) in Stellung »Gruppe I« (ГРП. I) bzw. »Gruppe II« (ГРП. II) schalten.
- 3. Tastschalter »RUF« (BЫЗ. HAЖATЬ) drücken.
- 4. Nach dem Eintritt in die Verbindung durch den gerufenen Teilnehmer ist die Verbindung hergestellt.

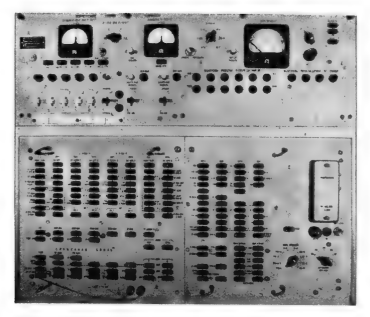
Die Verbindung zweier Teilnehmer über die Vermittlung der Vermittlungs- und Signalisationseinrichtungen BKS 3 ist wie folgt herzustellen:

- 1. Schalter »Vermittlung« (ΓΡΠ. I ΠУ ΡΤΦ ΓΡΠ. II) in Stellung »Gruppe I« bzw. »Gruppe II« schalten (abhängig von der Schaltstellung des Schalters des entsprechenden Teilnehmers Gruppe I bzw. Gruppe II).
- 2. Hergestellte Verbindung überprüfen und anschließend den Schalter »Vermittlung« (ΓΡΠ. I ΠΥ ΡΤΦ ΓΡΠ. II) in Stellung »Übergangseinrichtung« (ΠΥ ΡΤΦ) schalten.

Die Beendigung des Gespräches ist durch Ruf mitzuteilen; an der Vermittlungs- und Signalisationseinrichtung BKS 3 leuchtet eine der Kontrollampen »Gruppe I/Gruppe II« (ΓΡΠ. I – ΠУ РΤΦ – ΓΡΠ. II) auf. Nach Aufleuchten einer der genannten Kontrollampen sind die entsprechenden Schalter in die Ausgangsstellung zu schalten.

Herstellen von Wechselsprechdienstverbindungen

Eine Wechselsprechdienstverbindung mit Hilfe der Vermittlungs- und Signalisationseinrichtung BKS 3 von der Wechselsprechanlage ATGS-P aus, ist im Bild 2927.7 dargestellt.



Verbindungsschema am BKS 3 zur Herstellung einer Wechselsprechdienstverbindung [Bild 2927.7]

- 1. Verbindung mit Schaltschnur am BKS 3 von Tg. App. 1-5 zum PGGS.
- 2. Schalter »Vermittlung« (ΓΡΠ. I ΠУ РΤΦ ΓΡΠ. II) auf »Vermittlung« schalten.
- 3. Einschalten der ATGS-P.
- 4. Weiterverbinden auf den entsprechenden Teilnehmer mit Schaltschnur durchführen.

Herstellen von Funkgesprächen in der Sendeart A 3 Sendefernbedienung über Richtfunk

Das Herstellen eines Funkgespräches in der Sendeart A 3 vom Feldfernsprecher TA 57 über Vermittlungsblock BKS 3, bei gleichzeitiger Fernbedienung des Senders über Richtfunk umfaßt nachstehende Tätigkeiten:

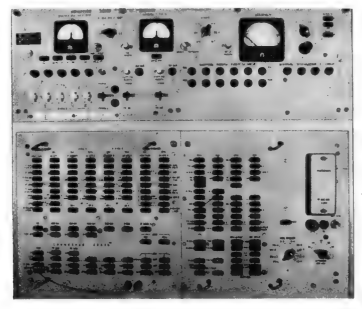
- 1. Verbindungsschema entsprechend Bild 2927.8 herstellen.
- Schalter Ȇbergangseinrichtung Tf 1« (P/KAH. -PAΕ. ΤΦ/ΑΕ) in Stellung »Tlf./Tln.« (ΤΦ/ΑΕ) schalten.
- Verbindungsüberprüfung zwischen Funker (BKS 3) und Teilnehmer durchführen.
- Schalter Ȇbergangseinrichtung« in Stellung »Funkkanal« (P/KAH.) schalten und die Betriebsbereitschaft des Funkkanals überprüfen. Bei

gedrückter Sprechtaste des Handapparates muß die Kontrollampe »Sender eingeschaltet« (ПЕР. ВКЛ.) an der Frontplatte des Vermittlungsblocks BKS 3 leuchten.

5. Schalter Ȇbergangseinrichtung« in Stellung »Betrieb« (PAE.) schalten

Die Fernbedienung des Senders erfolgt mit Hilfe des Feldfernsprechers des Teilnehmers, der sich außerhalb der Funkempfangsstelle befindet.

Zur Verbindungsüberprüfung ist der Tastschalter »Betriebskontrolle« (ΚΟΗΤΡ. PAБ. HAЖATЬ) der entsprechenden Übergangseinrichtung zum Herstellen von Funkgesprächen (ПУ РТФ) zu drücken. Die Verbindungsüberprüfung ist mit Hilfe des an die Geräteklemmen »FF« (TA) des Vermittlungsblockes BKS 3 angeschlossenen Feldfernsprechers TA 57, bei nicht gedrückter Sprechtaste des Handapparates, durchzuführen.

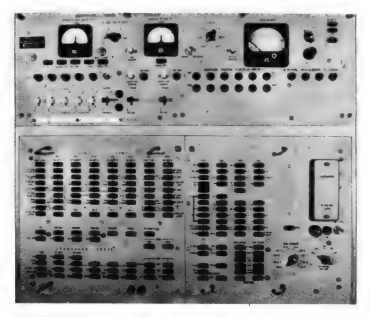


Verbindungsschema am BKS 3 zur Herstellung der Sendeart A3 Senderfernbedienung über Richtfunk [Bild 2927.8]

Herstellen von Funkgesprächen in der Sendeart A 3 Senderfernbedienung über Kabel

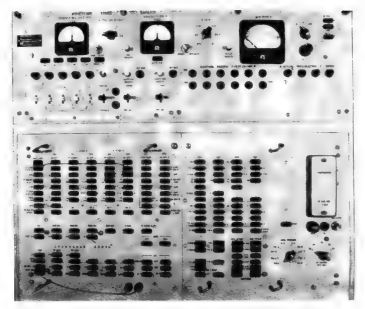
Zur Herstellung eines Funkgespräches in der Sendeart A 3 vom Feldfernsprecher TA 57 der Funkempfangsstelle über den Vermittlungsblock BKS 3, bei gleichzeitiger Fernbedienung des Senders über Kabel, ist das

Verbindungsschema nach Bild 2927.9 zu realisieren. Das Überprüfen der Verbindung »BKS 3-Teilnehmer«, das Führen des Funkgesprächs (Senden/Empfang) sowie die Verbindungsüberprüfung und Signalisation ist wie beim Herstellen der Senderfernbedienung über Richtfunk vorzunehmen.



Verbindungsschema am BKS 3 zur Herstellung der Sendeart A3 Senderfernbedienung über Kabel [Bild 2927.9]

Funkfernschreibbetrieb bei Fernbedienung des Senders über Richtfunk Die Funkfernschreibverbindung ist unter Verwendung des symmetrischen Fernschreibausganges der Fernschreibstelle entsprechend dem im Bild 2927.10 dargestellten Verbindungsschema herzustellen. Die Fernbedienung des Senders wird dabei über Richtfunk gewährleistet. Bei Tastung des WT-Kanals muß die Kontrollampe »Sendertastung« (MAH.) am Vermittlungsblock BKS 3 leuchten. Treten Störungen im FS-Kanal auf (fehlende Sendertastung) leuchtet diese nicht. Die Kontrolllampe »Sender« (ΠΕΡ.) zeigt das Ein- und Ausschalten der Hochspannung des Senders an; sie leuchtet bei anliegendem Träger und verlischt bei fehlendem Träger.



Verbindungsschema am BKS3 zur Herstellung von Funkfernschreibbetrieb bei Fernbedienung des Senders über Richtfunk [Bild 2927.10]

Fernbedienung des Senders über Richtfunk mit Taste und Fernschreibmaschine

Die Tastung ist vom Arbeitsplatz 3 wie auf dem Bild 2927.11 des dargestellten Verbindungsschemas und FS-Betrieb herzustellen. Die ständige Kontrolle am Vermittlungsblock BKS 3 erfolgt wie bei Fernbedienung über Richtfunk.

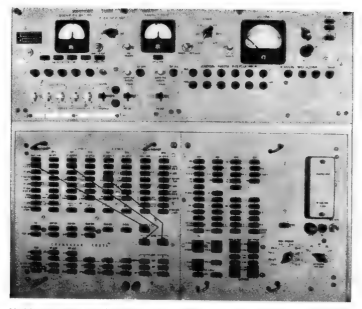
Messungen/Überprüfungen mit den Meß- und Kontrolleinrichtungen der Vermittlungs- und Signalisationseinrichtung BKS 3

#### Widerstandsmessung

Zum Überprüfen des Widerstandes in (Strom-) Kreisen (Widerstandsanalyse) sind folgende Tätigkeiten auszuführen:

- Schalter »Meßart« (Ω-V-kΩ) in Stellung »kΩ« schalten.
- Tastschalter »Widerstandsmesser Eichen« (УСТ. »0« НАЖАТЬ) drücken und mit dem Regler »Nulleinstellung« (УСТ. »0«) den Zeiger des Meßinstrumentes auf Skalennull einregeln.
- 3. Tastschalter »Widerstandsmesser Eichen« loslassen.
- 4. (Strom-) Kreise, deren Widerstand gemessen werden soll, an die Buchsen » $\Omega$ -V-k $\Omega$ « anschließen und Widerstandswert am Meßinstrument ablesen.

20 HB Funker 305



Verbindungsschema am BKS 3 zur Herstellung der Fernbedienung der Sender im Funkfernschreibbetrieb und Taste [Bild 2927.11]

#### Messen des Isolationswiderstandes

Der Isolationswiderstand einer Leitung ist wie folgt zu messen:

- Schalter »Meßart« (Ω-V-kΩ) in Stellung »kΩ« schalten.
- Tastschalter »Widerstandsmesser Eichen« drücken und mit dem Regler »Nulleinstellung« (УСТ. »0«) den Zeiger des Meßinstrumentes auf Skalennull einregeln.
- 3. Tastschalter »Widerstandsmesser Eichen« loslassen.
- 4. Zu überprüfende Leistungen auf die Buchsen »Isolationswiderstand« (СОПР. ИЗОЛ.) auflegen.
- Buchse »Isolationswiderstand« (COΠΡ. ИЗОЛ.) über vierpolige Stekker mit den Buchsen (Ω-V-kΩ) verbinden und Isolationswiderstand am Meßgerät ablesen.

### Gleichspannungsmessungen

- 1. Schalter »Meßart« ( $\Omega$ -V-k $\Omega$ ) in Stellung »V« schalten.
- 2. Zu messender Stromkreis, dessen Gleichspannung gemessen werden soll, auf die Buchsen » $\Omega$ -V-k $\Omega$ « auflegen.
- 3. Gleichspannungswert am Meßinstrument ablesen.

Kontrolle des Senderbetriebes und der Tastung

Bei Betrieb und Tastung der Sender leuchten die Kontrollampen »Sendertastung« (MAH.) und »Träger« (ΠΕΡ.) der entsprechenden Kanäle.

Kontrolle der Tastströme des WT-Gerätes P318M6

- Meßstellenschalter »P 318-6« (Π-318-6) in Stellung des zu kontrollierenden Kanals schalten.
- 2. Schalter »Empfang-Senden« (ПРИЕМ/ПЕРЕДАЧА) in Stellung »Empfang« (ПРИЕМ) zur Kontrolle des Empfangsstromes bzw. in Stellung »Senden« (ПЕРЕДАЧА) zur Kontrolle des Sendestromes schalten.
- Stromwert am Meßinstrument »FS-Kanäle P318-6« (КАНАЛЫ П-318-6) ablesen. Der Wert des Stromes muß im Bereich 15...25 mA liegen.

#### Kontrolle der Fernschreibverzerrungen

- Meßstellenschalter »P 318-6« (П-318-6) in Stellung des zu überprüfenden Fernschreibkanals schalten.
- Schalter »Empfang-Senden« in Stellung »Senden« (ПЕРЕДАЧА) schalten, wenn die Fernschreibverzerrungen im Sendestromkreis gemessen werden sollen, bzw. in Stellung »Empfang« (ПРИЕМ) schalten, wenn die Fernschreibverzerrungen im Empfangsstromkreis gemessen werden sollen.
- 3. Elektronischen Relais- und Verzerrungsmesser ÄTI 69 an die Buchse »ÄTI 64« (BXOД ЭТИ) anschließen und Verzerrungsmessung entsprechend der Bedienungsanleitung für den elektronischen Relaisund Verzerrungsmesser ÄTI 69 durchführen.

## 4.4.2.4. Wechselsprechstelle PGGS 2

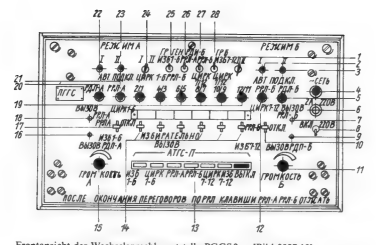
Die Nutzung der Wechselsprechstelle PGGS 2 ist nur im Zusammenwirken mit den Geräten und Einrichtungen der Funkempfangsstelle (und auch Fernbedienstelle) möglich.

#### Beachte:

Die Fernsprechanlage ATGS-P darf an die Wechselsprechstelle PGGS 2 bei eingeschalteter Stromversorgung nicht zugeschaltet werden.

Überprüfen des Rundspruchbetriebes Richtung A-B

- Schalter »Stromversorgung« (ВКЛ. 220 В) in Stellung »Ein« (ВКЛ. 220 В) schalten.
- 2. Alle Schalter »Teilnehmer« (ЦИРКУЛЯРНО-ИЗБИРАТЕЛЬНО-Bbl3OB) in Stellung »Rundspruch« (ЦИРКУЛЯРНО) schalten.
- 3. Tastschalter »Selektiv 1-6« (ИЗБ. 1-6) drücken.
- 4. Schalter »Lautsprecherempfang« der Richtung A (ΓP.) in Stellung »Rundsprechen 1-6« (ЦИРК. 1-6) schalten.



Frontansicht der Wechselsprechhauptstelle PGGS2 [Bild 2927.12] 1 - Gruppenwahlschalter Regime B (I/II); 2 - Kontrollampe Gruppe 1 (ABT. ПОДКЛ. I); 3 - Kontrollampe Gruppe 2 (АВТ. ПОДКЛ. II); 4 - Kontrolllampe Netz (~CETb); 5 - Kontrollampe DV-B-Betrieb (ПДЛ-Б); 6 - Netzsicherung 2 A, 220 V (2 A, 220 B); 7 - Richtfunk-Ruf B-Betrieb (ВЫЗОВ РРЛ-Б); 8 - Netzschalter (ВКЛ. 220В); 9 - Teilnehmer-Ruf Regime B (ВЫЗОВ РДП-Б); 10 - Vermittlungsschalter Regime B (ЦИРК. 7-12; РРЛ-Б ОТКЛ.; ИЗБ. 7-12); 11 - Lautstärkeregler Regime B (ГРОМКОСТЬ Б); 12 - Rufanzeige Richtfunk (РРЛ-Б); 13 - Teilnehmerauswahl (АТГС-П); 14 - Rufschalter (ИЗБИРА-ТЕЛЬНО ВЫЗОВ); 15 - Lautstärkeregler Regime A (ГРОМКОСТЬ A); 16 - Teilnehmer-Ruf Regime A (ВЫЗОВ РДП-А); 18 - Vermittlungsschalter Regime A (ЦИРК. 1-6; РРЛ-А ОТКЛ.; ИЗБ 1-6); 19 - Rufanzeigeteilnehmer 1-12; 20 - Kontrollampe DV-A-Betrieb (РДЛ-А); 21 - Rufanzeige Richtfunk (РРЛ-A); 22 - Kontrollampe Gruppe 1 (АВТ. ПОДКЛ. I); 23 - Kontrollampe Gruppe 2 (ABT. ПОДКЛ. II); 24 - Gruppenwahlschalter Regime A (I/II); 25 - Rufgenerator wahlweise Rundruf (ЦИРК. 1-6); Regime A Auswahlruf (ИЗБ. 1-6); 26 - Rufgenerator Regime A (РРЛ-А)/Richtfunk Regime B (РРЛ-Б); 27 - Rufgenerator Richtfunk Regime B Rundruf B (РРЛ-Б/ЦИРК. 7-12); 28 - Rufgenerator Rundruf B Regime B Auswahlruf B (ЦИРК. 7-12/ИЗБ. 7 - 12)

- 5. Teilnehmer »2« mit Teilnehmer »8« verbinden;
  - Verschlüsse der Buchsenstreifen »Richtung A« (НАПР. A) und »Richtung В« (НАПР. Б) abnehmen.
- Kontakte a 2, b 2 des Buchsenstreifens »Richtung A« (ΗΑΠΡ. A) mit den Kontakten a 2, b 2 des Buchsenstreifens »Richtung B« (ΗΑΠΡ. Б) über Schaltschnüre miteinander verbinden.
- 7. Teilnehmer »2« sendet Anruf, indem der Schalter »Teilnehmer Richtung A« (ЦИРКУЛЯРНО-ИЗБИРАТЕЛЬНО-ВЫЗОВ) in Stellung »Ruf« (ВЫЗОВ) zu schalten ist. Der Wecker ertönt so lange, wie der Anruf gesendet wird. Gleichzeitig leuchtet die Signallampe »Teilnehmer 8 Anruf« (8/7).

- Anruf vom Teilnehmer »2« unterbrechen. Der Wecker ertönt nicht mehr, jedoch die Signallampe »Teilnehmer 8 – Anruf« (8/7) leuchtet weiter.
- 9. Schalter »Teilnehmer« des Teilnehmers »8« in Stellung »Rundspruch« (ЦИРКУЛЯРНО) schalten; die Signallampe »Teilnehmer 8 Anruf« (8/7) darf nicht mehr leuchten. Anschließend den Schalter »Teilnehmer« des Teilnehmers »8« in Stellung »Selektiv« (ИЗБИРАТЕЛЬНО) schalten.
- 10. Überprüfung des Rundspruchbetriebes Richtung A-B fortsetzen;
  - Teilnehmer »2« nacheinander mit den Teilnehmern »10« und »12« verbinden,
  - Teilnehmer »4« nacheinander mit den Teilnehmern »8«, »10« und »12« verbinden,
  - Teilnehmer »6« nacheinander mit den Teilnehmern »8«, »10« und »12« verbinden.

Es sind die Tätigkeiten 7 bis 9, zugeschnitten auf die jeweiligen Teilnehmer, auszuführen.

 Verschlüsse der Buchsenstreifen »Richtung A« (ΗΑΠΡ. A) und »Richtung B« (ΗΑΠΡ. Б) nach Entfernen der Schaltschnüre anbringen.

Überprüfen des Rundspruchbetriebes Richtung B-A

- 1. Schalter »Stromversorgung« (ВКЛ. 220 В) in Stellung »Ein« (ВКЛ. 220 В) schalten.
- 2. Alle Schalter »Teilnehmer« (ЦИРКУЛЯРНО-ИЗБИРАТЕЛЬНО-ВЫЗОВ) in Stellung »Rundspruch« (ЦИРКУЛЯРНО) schalten.
- 3. Tastschalter »Selektiv 7-12« (ИЗБ. 7-12) drücken.
- Schalter »Lautsprecherempfang« der Richtung B (ΓΡ.) in Stellung »Selektiv 1-6« (ИЗБ. 1-6) schalten.
- 5. Teilnehmer »8« mit Teilnehmer »2« verbinden.
- Teilnehmer »8« sendet Anruf, indem der Schalter »Teilnehmer Richtung B« in Stellung »Ruf« (BbI3OB) zu schalten ist. Der Wekker ertönt so lange, wie der Anruf gesendet wird. Gleichzeitig leuchtet die Signallampe »Teilnehmer 2 – Anruf« (2/1).
- Anruf vom Teilnehmer »8« unterbrechen. Der Wecker ertönt nicht mehr, jedoch die Signallampe »Teilnehmer 2 – Anruf« (2/1) leuchtet weiter.
- 8. Schalter »Teilnehmer« des Teilnehmers »2« in Stellung »Selektiv« (ИЗБИРАТЕЛЬНО) schalten; die Signallampe »Teilnehmer 2 Anruf« (2/1) darf nicht mehr leuchten. Anschließend den Schalter »Teilnehmer« des Teilnehmers »2« in Stellung »Rundspruch« (ЦИРКУЛЯРНО) schalten.
- 9. Überprüfung des Rundspruchbetriebes Richtung B-A fortsetzen:
  - Teilnehmer »8« nacheinander mit den Teilnehmern »4« und »6« verbinden,
  - Teilnehmer »10« nacheinander mit den Teilnehmern »2«, »4« und »6« verbinden,
  - Teilnehmer »12« nacheinander mit den Teilnehmern »4« und »6« verbinden.

Es sind die Tätigkeiten 6 und 7, zugeschnitten auf die jeweiligen Teilnehmer, auszuführen.

 Verschlüsse der Buchsenstreifen »Richtung A« (ΗΑΠΡ. A) und »Richtung B« (ΗΑΠΡ. Б) nach Entfernen der Schaltschnüre anbringen.

Rufempfang von der Gegenstelle

Bei Anliegen eines Rufes von der Gegenstelle ertönt der Wecker der Wechselsprechstelle PGGS 2, und die Signallampe »Ruf RFS-A« (АВТ. ПОДКЛ. РРЛ-А) leuchtet. Nach Drücken des Tastschalters »RFS-A« (РРЛ-А) muß diese verlöschen und die Dienstverbindung hergestellt sein. Der Betriebsdienst wird über den Fernsprechapparat ATGS-P abgewickelt. Nach Beendigung des Gespräches ist der Tastschalter »RFS-A« (РРЛ-А) auszurasten.

Zweiseitige Dienstverbindung zwischen Teilnehmern im Rundspruchbetrieb

Die Schalter »Teilnehmer 2/1«, »Teilnehmer 4/3« und »Teilnehmer 6/5« (ЦИРКУЛЯРНО-ИЗБИРАТЕЛЬНО-ВЫЗОВ) sind in Stellung »Rundspruch« (ЦИРКУЛЯРНО) zu schalten, wodurch die Teilnehmer »1« bis »6« untereinander zusammengeschaltet sind und Rundspruchbetrieb abwickeln können. Das Rufen und Abhören der Teilnehmer im Wechselsprech-Empfang kann

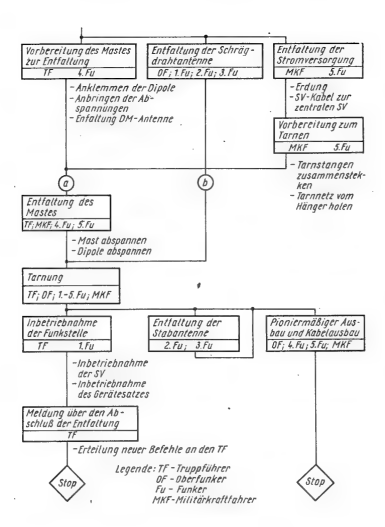
a) über die Wechselsprechnebenstelle ATGS-P oder

b)über den an die Wechselsprechstelle PGGS 2 angeschlossenen Lautsprecher der Richtung A (ΓP. A) erfolgen.

Bei Verwendung der Wechselsprechanlage ATGS-P ist der Tastschalter »Rundspruch 1-6« (ЦИРК. 1-6) zu drücken. Der Schalter »Lautsprecherempfang« (ΓP.) ist in Stellung »Rundspruch 1-6« (ЦИРК. 1-6) bei Ausnutzung des abgesetzten Lautsprechers der Richtung A zu schalten; alle anderen Bedienelemente der PGGS 2, die zur Verbindungsaufnahme benötigt werden, müssen sich in der Ausgangslage befinden.

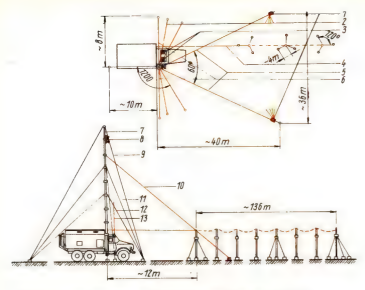
#### 4.4.2.5. Algorithmus zur Entfaltung des Gerätesatzes





### 4.4.2.6. Antennenanlage

Die Abmessungen des Aufbauplatzes der Antennenanlage betragen für diese Variante  $50~\mathrm{m}\times170~\mathrm{m}$ . Die Beschreibung der Antennen wird in diesem Handbuch Teil A, Abschnitt 5, und Teil B, Abschnitt 11.2., erläutert.



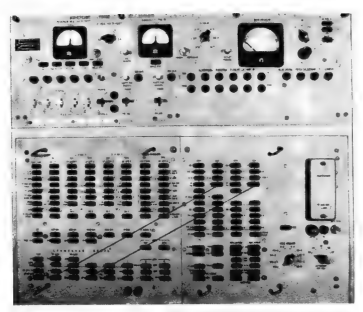
Entfaltete Antennenanlage des Funkempfangsgerätesatzes R 450 M2 [Bild 2927.13]

1 – Abschlußwiderstände mit Gegengewichten; 2 – 15-m-Dipol; 3 – 4-m-Stabantennen; 4 – 136-m-Langdrahtantenne; 5 – 2 × 46-m-V-Antenne; 6 – 15-m-Dipol; 7 – 16,5-m-Kurbelmast; 8 – DM-Antenne; 9 – 3. Abspannung; 10 – 2 × 46-m-V-Antenne; 11 – 2. Abspannung; 12 – 1. Abspannung; 13 – 4-m-Stabantennen

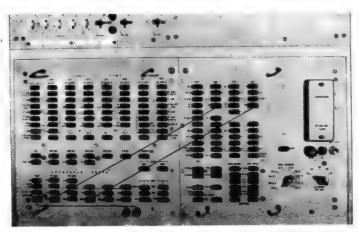
## 4.4.3. Herstellen der Verbindung

#### 4.4.3.1. Herstellen der Fernbedienung über Richtfunk in Zusammenarbeit der Nachrichtengerätesätze R 450M2 und R 150M2 unter Verwendung von TF- und WT-Geräten

Voraussetzung zum Einregeln der Fernbedienung ist das Abstimmen und Einregeln der beiden Fernsprechkanäle des Richtfunkgerätes R 405 PO 3. Danach wird das Verbindungsschema (Bild 2927.14) hergestellt. Die TF-Geräte P 309/1 und P 309/2 arbeiten beim Einpegeln im Zweidraht-Endstellenbetrieb. Das WT-Gerät arbeitet im 6-Kanalbetrieb. Die entsprechenden Schalterstellungen zum Herstellen und Betreiben dieser Verbindung sind aus der Tabelle 2927.1 ersichtlich.



Verbindungsschema, Fernbedienung über Richtfunk unter Verwendung von TFund WT-Geräten am BKS3 [Bild 2927.14]



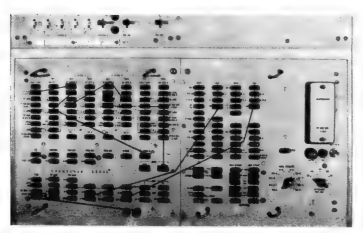
Verbindungsschema, Fernbedienung über Kabel unter Verwendung von TF- und WT-Geräten am BKS 3 [Bild 2927.15]

# 4.4.3.2. Ausnutzung der TF- und WT-Geräte zur Fernbedienung über ein Vierdrahtkabel zwischen R 450 M2 und R 150 M2

Das Einregeln der TF- und WT-Geräte hat entsprechend der Bedienungsanweisung für die TF- und WT-Geräte zu erfolgen. Die Verbindung wird nach Bild 2927.15 rangiert. Die Schalterstellungen zum Herstellen und Betreiben dieser Verbindung sind aus der Tabelle 2927.1 ersichtlich. Diese Variante der Fernbedienung ist eine Hauptvariante der Nutzung des Funkempfangsgerätesatzes.

## 4.4.3.3. Ausnutzung des Funkempfangs-Gerätesatzes R 450 M2 durch 2 Tastverbindungen und 2 Fernschreibverbindungen (1×von der Fernschreibstelle)

Die Fernbedienung wird über ein Vierdrahtkabel sichergestellt. Die TFund WT-Geräte sind eingeregelt. Der Fernschreibgerätesatz ist mit einem Kabel über den Kabeleingang »2« aufgeschaltet. Es wird entsprechend dem Verbindungsschema Bild 2927.16 die Fernschreibverbindung aus der Funkempfangsstelle vom Empfänger »3« betrieben. Die Schalterstellungen zum Herstellen und Betreiben der A 1-, F 1- oder F 6-Verbindungen an den Empfängern sind aus der Tabelle 2927.2, die zum Herstellen der Fernbedienung aus der Tabelle 2927.1 ersichtlich. Es wird in der Tabelle 2 nur 1 Empfänger R 154-2M und 1 Empfänger R 155 P in der Sendeart A 1 und F 1 zum Betreiben einer Tastverbindung bzw. einer Fernschreibverbindung beschrieben. Das Verbindungsschema Bild 2927.16 ist am BKS 3 zu realisieren.



Verbindungsschema am BKS 3, Ausnutzung 2 Tastverbindungen und 2 Fernschreibverbindungen [Bild 2927.16]

Schalterstellungen zur Fernbedienung über Richtfunk und Kabel unter Ausnutzung der TF-Geräte P 309/1, P 309/2 und des WT-Gerätes P 318 M6 **Tabelle 2927.1** 

Gerätebezeichnung/Einschub	Gerätebezeichnung/Einschub Bezeichnung d. Bedienelements	Schalterstellung	gu	
		deutsch	russisch	Bemerkung
Richtfunkgerät R 405 P 03 1. DM-Einschub	Schalter »Betriebsart« Schalter »Skalenbeleuchtung«	DM Skalenbe-	Д CBET	
	Stromversorgungsschalter »Sender« Stromversorgungsschalter »Emp-	NETZ NETZ NETZ	CET6 CET6	
	fang« Schalter »AFN« (AПЧ)	Aus	выкл.	bei geringen Frequenz- abweichungen auf
	Schalter »Eichgenerator«	Aus	BЫКЛ.	»AFN« schalten (AПЧ)
	(KAJIUBPATOP) Schalter der Ebenen für Meßstellen- schalter	I	I	
	Meßstellenschalter	»Ausgang Sender«	BLIX, ITEP.	Bei Modulation Ausschlag des Zeigers am Meßinstrument

Gerätebezeichnung/Einschub	Gerätebezeichnung/Einschub Bezeichnung d. Bedienelements	Schalterstellung	50	
		deutsch	russisch	Bemerkung
2. Fe-Einschub	Betriebsartenschalter für den 1. Fe- Kanal	2 TF	2 ТФ	
	Betriebsartenschalter für den 2. Fe- Kanal	2 TF	2 ТФ	
	Betriebsartenschalter des Fe-Einschu- bes	»Fernbedie- nung«	BHYTP.	
	3. Schalter des Fe-Einschubes	Eigenausnut-	ОКОН.	
	4. Schalter der Fe-Kanäle	Mittelstellung		Beim Abhören eines Fe-Kanals den Schalter »Kontrolle I-II« ver- wenden
Trägerfrequenzgerät P 309/2 (Zwillingsbetrieb) und P 309/1	willingsbetrieb) und P 309/1			
1. NF-Kassette (beider Geräte)	Betriebsartenschalter (PE.K. H4.)	2 DREnd- stellenbetrieh	2 ПР. ОК	
	Kurzschlußstecker »Senden« (ПЕРЕДАЧА)	Tf-Tg	ΤΦ-ΤΓ	
	Kurzschlußstecker »Empfang« (ПРИЕМ)	Tf-Tg	ΤΦ-ΤΓ	

gezogen, da bei gedrücktem Zustand des Druck-Zug-Schalters Sperrung des jeweili-	gen Fe-Kanals auf die Zahl, die beim Einregeln geschaltet	wurde  Beachte:  Am Stecker der Verbindungsschnur muß jeweils der weiße Punkt	oben sein	Glimmlampe muß  B leuchten	
1.1.	,	II : II	ВОЗД.	ВКЛ. 220 В/127 В	ПФН-1 ПФВ-1 ПФН-2 ПФВ-2
	9 .	I; II	Freileitung	Ein 220 V oder 127 V	PFNI PFW1 PFN2 PFW2
Druck-Zug-Schalter »JIVH.« Druck-Zug-Schalter »KOMM«	Entzerrungsregler (PH)	Alle Druck-Zug-Schalter müssen gezogen sein Meßbuchsen I und II oberes Gerät auf II Kurzschlußstecker und im unteren Gerät auf I Kurzschlußstecker schlußstecker; beide Geräte werden	mit einer Verbindungsschnur mit vier- poligen Steckern von I (oberes Gerät) auf II (unteres Gerät) verbunden Stecker »Senden« (ПЕР.) und "Emp-	rang« (LIF.) Schalter der SV-Kassette Messerleiste muß auf der jeweiligen Snannins sein die anselegt wurde	Bandpässe; oberes Gerät P 309/1 unteres Gerät P 309/1 oberes Gerät P 309/2 unteres Gerät P 309/2
		2. Meßkassette (beider Geräte) 3. TF-Kassette		4. Stromversorgungskassette	

Gerätebezeichnung/Einschub	Gerätebezeichnung/Einschub Bezeichnung d. Bedienelements	Schalterstellung	, no	
		deutsch	russisch	Bemerkung
Wechseltelegrafiegerät P 318M6	. 91			
1. Empfangskassetten (ПР.)	Schalter »Betrieb-Eigenüberprüfung« Betrieb bei allen 6 Kassetten	Betrieb	PGT.	
<ol><li>Betriebsartenkassette (PEXYMbl)</li></ol>	Betriebsartenstecker	»A« oder »B«	A B	entsprechend des erteil- ten Befehls
3. Meßkassette (H3M.)	Kippschalter »Telegrafiergeschwindigkeit«	50 Band	50 БОД	
4. Kanalverbindungskassetten (БКК)	Betriebsschalter aller 6 Kassetten	Betrieb	PET.	
5. Stromversorgungskassette (ПИТ.)	Kippschalter	Netz	CET	Kontrollampe muß aufleuchten
6. Linienkassette (JIMH. OB)	»Pegel«			
	Schalter »Dämpfungsglied Senderich- 1,0 tung« (VIII IIEP)	1,0	1,0	auf den jeweiligen Wert der eingeregelt wurde
	Schalter »Dämpfungsglied Emp- fangsrichtung« (VIII IIP)	1,0	1,0	
	Schalter »Betriebsart«	6; 12/16; Nebengerät	6; 12/16; ВЕДОМ.	entsprechend befohle- ner Betriebsart

Tabelle 2927.2 Schalterstellungen in der Betriebsart A1 und F1 (bzw. F6) an den Empfängern R 154-2M und R 155P

Gerätebezeichnung/Einschub	Gerätebezeichnung/Einschub Bezeichnung d. Bedienelements	Schalterstellung	60	•
		deutsch	russisch	Bemerkung
KW-Funkempfänger R 154-2M 1. Einschub (3)IEMEHT Nº 1)	KW-Funkempfänger R 154-2M in der Sendeart A1; F1 bzw. F6 1. Einschub (3JIEMEHT No 1)	Abstimmung	НАСТРО- ЙКА	Zeiger schlägt im schwarzen Bereich aus,
				wenn Frequenz max. abgestimmt wurde
	Meßbereichsumschalter Skalenumschaltung	1. Einschub I; 75/99	1.ЭЛЕМЕНТ I; 75/99	bzw. auf befohlene Fre-
	Umschalter »Festfrequenzen Nachstimmbar«	Fest- frequenzen	ФИКС.	
2. Einschub (ЭЛЕМЕНТ Ng 2)	Meßstellenschalter	beliebig		beim Überprüfen der Elemente 5-1 bis 5-12
				in D. Einschub auf 2. Element (2. 3)IE- MEHT) geschaltet werden
	Druckschalter Grobstufenschalter (ПОДДИАПАЗОНЫ)	gedrückt I	П	entsprechend befohle- ner Frequenz

Gerätebezeichnung/Einschub	Gerätebezeichnung/Einschub Bezeichnung d. Bedienelements	Schalterstellung	ıg.	
		deutsch	russisch	Bemerkung
	Grobstufenschalter (ПОДДИАПАЗОНЫ)	<b>P</b>	I	auf der jeweiligen Stufe der Frequenz die be-
3. Einschub	Betriebsartenschalter bei A1	Amplituden-	АМПЛ. МАН	die Betriebsart die be-
(CAPTATATATATATATATATATATATATATATATATATAT	bei F1; F6	Frequenz-	ЧАСТОТН. МАН	
	Schalter »Handverstärkung -	Automatik	APy	
	Schalter »Lautsprecher«	Ein	1	• .
•	Schalter »Stromversorgung« (ПИТАНИЕ)	Ein	<b>←</b>	
,	Stromversorgungsschalter (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ	Netz	CETb	
	ПИТАНИЯ)			
	Frequenzhubschalter	I-1	I-1	auf den jeweiligen Fre- quenzhub der befohlen
				ist

Y-	Bei Notwendigkeit kann die Polarität ge- ändert werden auf »HEF.«  1. Kanal bei F1-Betrieb			Lampe muß aus sein	Lampe muß aufleuch-
сопря-	ПОЗ. ПОЗ. ПОЗ. ПОЗ.	дупл. Бодо РАБ.	дупл. Бодо	CETS BII-II - M	вкл.
Spannung	positiv positiv positiv Arbeit	Duplex Arbeit	Duplex	Netz BPII Aus Eigenausnut-	zung Ein
Schalter (КОНТР. ЦЕПЕЙ)	Schalter »Sender-1. Kanal« »Empfang-1. Kanal« bei F6 »Sender-2. Kanal« bei F6 »Empfang-2. Kanal« Prüfschalter	(ПРОВЕРКА) Betriebsartenschalter (ВИД РАБОТЫ) Prüfschalter	(ПРОВЕРКА) Betriebsartenschalter (ВИД РАБОТЫ)	KW-Empfänger R155P in der Sendeart A1 und F1 bzw. F6 1. Einschub 3/OM Kontrollschalter Schalter für die Ebenen Schalter »Fernbedienung« Betriebsartenschalter	Schalter »Bereit zum Betrieb«
	4. Einschub (ЭЛЕМЕНТ Ng 4)			KW-Empfänger R155P in de 1. Einschub 3/OM	

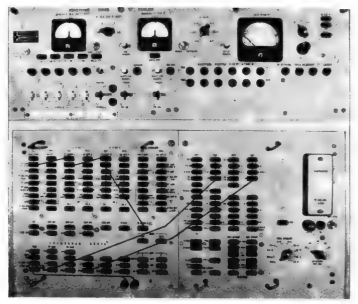
21 HB Funker 321

Gerätebezeichnung/Einschub	Gerätebezeichnung/Einschub Bezeichnung d. Bedienelements	Schalterstellung		
		deutsch	russisch	Bemerkung
2. Bedientafel	Stromversorgungsschalter	Netz	CETh	
	Schalter Ausnutzung	Speicher	Ь	
3. Einschub 1/OM	Frequenzen müssen programmiert sein bzw. mit Hand eingestellt	1	1	wenn die Frequenz ab- gestimmt ist, leuchtet
• .				Glimmlampe »Abstim- mung« (HACTPOEH) · auf
	Kontrollschalter	beliebig		
4. Empfangsgerät EG 2/1/M	Schalter »Skalenbeleuchtung« für	Ein	OCBE-	Skalenbeleuchtung ist
	den Tongenerator		щение шкалы	ein
	Schalter »Verstärkungsregelung«	Hand	PPy	
	Schalter »Hörempfang«	Schmalband	TJIL-Y	
	Schalter »Bedienart«	Leitung	M	
	Schalter »Stromversorgung EG2/1/M«	Ein	ВКЛ. ПР-КА	Glimmlampe muß auf- leuchten
5. Einschub 5/OM	Meßstellenschalter »Kontrolle«	GEN 50 Hz	FEH. 50 FU	
	Kontrollschalter »Triggerkontrolle«	Empfang		
	Kontrollschafter »Kanal«	I	I	bzw. auf II bei
	:			F6-Betriebsart
	A1-Uberlagerer	quant (	_	bzw. auf der Stellung,
				daß man das Nutzsig-

•				nal deutlich hört	
	Betriebsartenschalter	F1 125, 250,	4T 125, 250,	die Sendeart die befoh-	
		500 bzw. F6	200	len ist	
		250	ДЧТ 250		
	Schalter »150 Baud - 50 Baud«	50 Band	M		
	Schalter »Ausgang«	Fs	Py		
	(ВЫХОДЫ)		,		
	Schalter »Empfang«	Normal	ОДН. ПР-К		
	(ВИД ПРИЕМА)				
	Schalter »Bedienart«	Leitung	MECT		
	Schalter »Stromversorgung«	Ein	ВКЛ.	Glimmlampe muß	
•				leuchten	
Einschub 9/OM	Kontrollschalter	Linienstrom	ток лин. 1	bzw. auf 2. Kanal in	
(bei Fs-Betrieb)		1. Kanal		der Betriebsart F6	
,	Schalter »Anschlußart«	4DD	PEЖ. I	bzw. 4DE (PEX. II)	
	1. Kanal			2DE (PEЖ. III)	
	Schalter, »Anschlußart«	4DD	PEЖ. I	bzw. 4DE (PE.K. II)	
	2. Kanal			2DE (PEX. III)	
	Schalter »Polarität«	positiv	<b>TIPAMO</b>	bzw. negativ	
	1. Kanal			(OBPATHO)	
	Schalter »Polarität«	positiv	<b>TIPAMO</b>	bzw. negativ	
	2. Kanal			(OEPATHO)	

## 4.4.3.4. Ausnutzung des Funkempfangs-Gerätesatzes R 450 M2 durch 3 Tastverbindungen (auch mit R 010 möglich)

Die Fernbedienung ist über ein Vierdrahtkabel hergestellt, und die TFund WT-Geräte sind eingeregelt. Es muß das Verbindungsschema Bild 2927.17 realisiert werden. Die Schalterstellungen der Empfänger sind in der Tabelle 2927.2, die der TF- und WT-Geräte in der Tabelle 2927.1 beschrieben.

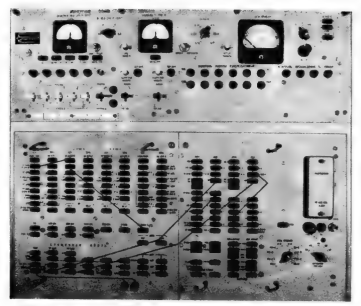


Verbindungsschema am BKS2 (Ausnutzung 3 Tastverbindungen) [Bild 2927.17]

## 4.4.3.5. Ausnutzung des Funkempfangs-Gerätesatzes R 450 M2 durch 2 Fernsprechverbindungen mit 2 Feldfernsprechern TA 57

Die Fernbedienung ist über ein Vierdrahtkabel hergestellt, und die TFund WT-Geräte sind eingeregelt. Zur Fernbedienung der Sender in A3 oder A3J, A3A, A3B werden die 2 Übergangseinrichtungen des BKS 3 verwendet.

Das Schema am BKS 3 ist auf dem Bild 2927.18 dargestellt. Die Schalterstellungen zum Herstellen und Betreiben dieser Verbindungen sind in der Tabelle 2927.3 beschrieben.



Verbindungsschema am BKS 3, Ausnutzung von 2 Sprechfunkverbindungen vom TA 57 [Bild 2927.18]

# 4.4.3.6. Ausnutzung der Funkempfänger R 155 P mit 2 Fernsprechverbindungen von der Fernsprechstelle und 2 Tastverbindungen mit den Funkempfängern R 154-2M vom Funkempfangsgerätesatz R 450 M2

Die Fernbedienung ist über ein Vierdrahtkabel hergestellt, und die TFund WT-Geräte sind eingeregelt. Die Fernsprechstelle ist über den Kabeleingang »1« und »2« mit der Funkempfangsstelle über PTRK 5×2 verbunden. Zur Fernbedienung der Sender und zum Empfang durch die Empfänger des Funkempfangsgerätesatzes wird das Verbindungsschema Bild 2927.19 realisiert. Die Tastverbindungen werden vom Arbeitsplatz 1 und 3 geführt. Die Schalterstellungen zum Herstellen und Betreiben der genannten Verbindungen im Tastfunk sind in der Tabelle 2927.2 und im Sprechfunk in der Tabelle 2927.3 beschrieben, die der TF- und WT-Geräte in der Tabelle 2927.2.

bzw. A3J an den Empfängern R 154-2M und R 155P	
Schalterstellungen in der Betriebsart A3	
<b>Tabelle 2927.3</b>	

Schalterstellung

Gerätebezeichnung/Einschub Bezeichnung d. Bedienelements

		deutsch	russisch	Bemerkung
KW-Empfänger R 154-2M in der Sendeart A3 1. Einschub (3JEMEHT Nº 1)	l in der Sendeart A3 Meßstellenschalter	Abstimmung HA- CTPC	на- стройка	Zeiger schlägt im schwarzen Bereich aus,
,				wenn Frequenz max. abgestimmt · wurde
	Meßbereichsumschalter Skalenumschaltung	1. Einschub I; 75/99	1. ЭЛЕМЕНТ I; 75/99	
	Schalter »Festfrequenzen -	Fest-	ФИКС.	bzw. auf befohlene Fre-
	Nachstimmbar«	frequenzen	<b>4ACTOTEI</b>	dneuz
				bei der Einstellung der
				Frequenz kann bei

geregelt werden, deshalb muß auf »ПОД-CTPOЙKA« geschaltet

CTPOЙKA) nachgewerden und mit dem

stimmt werden

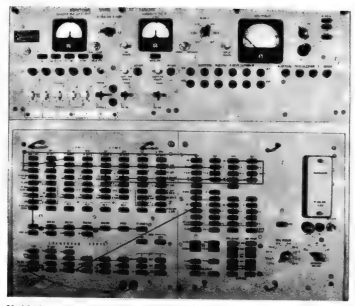
Skalenknopf (HA-

nicht angegebenem Kilohertz der Skale nach-

beim Überprüfen der Elemente 5-1 bis 5-12 muß der Kippschalter im I. Einschub auf 2. Element (2. ЭЛЕ- MEHT) geschaltet wer- den	auf der jeweiligen Stufe der Frequenz, die be- fohlen ist, deshalb muß auf »Nachstimmung« geschaltet werden und mit dem Skalenknopf nachgestimmt werden	(НАСТРОЙКА)			
•	н	ТЛФ	PPV	· ↑ ←	CETIS 4 KFLL
beliebig	gedrückt I	Telefonie	Hand	Ein Ein	Netz 4 kHz
Meßstellenschalter	Druckschalter Grobstufenschalter	Betriebsartenschalter	Schalter »Handverstärkung -	Schalter »Lautsprecher« Schalter »Stromversorgung –	I nermostat« (1111 I AHNE) Stromversorgungsschalter Frequenzhubschalter
2. Einschub (ЭЛЕМЕНТ Ng 2)		3. Einschub	(SJIEMEHI N23)		

Gerätebezeichnung/Einschub	Gerätebezeichnung/Einschub Bezeichnung d. Bedienelements	Schalterstellung	8	
		deutsch	russisch	Bemerkung
KW-Empfänger R 155P in der Betriebsart A3J	Betriebsart A3J		,	
1. Einschub 3/OM	Kontrollschalter	Netz	CETA	
	Schalter für die Ebenen	BPII	БП-11	
	Schalter »Fernbedienung«	Aus	1 2	Lampe muß aus sein
	Betnebsartenschalter	Eigenausnut- zung	Z	
	Schalter »Bereit zum Betrieb«	. Ein	ВКЛ.	Lampe muß aufleuch-
				ten
2. Bedienteil	Stromversorgungsschalter	Netz	CETS	
	Schalter Ausnutzung	Speicher	Ь	
<ol><li>Einschub 1/OM</li></ol>	Frequenzen müssen programmiert	ı		wenn die Frequenz ab-
	sein bzw. mit Hand eingestellt			gestimmt ist, leuchtet
				Glimmlampe »Abstim-
				mung« (HACTPOEH)
	Kontrolischalter	beliebig		
4. Empfangsgerät EG2/1M	Schalter »Skalenbeleuchtung« für Tongenerator	Ein	ОСВЕЩЕ- НИЕ	Skalenbeleuchtung ist eingeschaltet
	Schalter »Verstärkerregelung«	Hand	PPy	
	Schalter »Hörempfang«	Schmalband	ТЛФ-У	
	Schalter »Bedienart«	Leitung	M	

R«
•
Schalter »Kauschsperre« Betriebsartenschalter »Empfang« USB
Schalter "Träger« A Schalter "Trägerzusatz« INT Schalter "Bedienart« Leitung Schalter "Stromversorgung« Ein



Verbindungsschema am BKS3, Ausnutzung von 2 Sprechfunk- und 2 Tastfunkverbindungen [Bild 2927.19]

## 4.5. Wartung

## Arbeitsablauf der Wartung Nr. 1 bis 3

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	Wa 1		ng Nr. 3	Werkzeug und Verbrauchs- mittel
Funk	empfangs-Gerätesatz R 450 M	2			
1	Prüfen der Erdleitungen			×	
	der Geräte und Anlagen				
2	Prüfen der Vollzähligkeit			×	
	und des Zustandes der				
	Brandschutzmittel				
3	Prüfen der Vollzähligkeit			×	
	des Zustandes der Arbeits- schutzmittel				
4	Prüfen des äußeren Zu-	×	×	×	Lappen, Pinsel
	standes und Reinigen der				,
	Geräte und Anlagen				

5	Prüfen und Warten der	×	Lappen, Pinsel
_	Kabel und Kabelmuffen		
6	Prüfen der Adern des Ver-	×	
	bindungskabels		
7	Prüfen und Warten der	××	Lappen, Spiritus,
	Antennenanlage		techn. Vaseline
8-	Reinigen und Abschmieren	×	Lappen, Spiritus,
	der Antennenanlage		techn. Vaseline
9 ·	Prüfen des äußeren Zu-	×	
	standes des Koffers		
10	Prüfen der Hermetisierung	×	
	des Koffers		
11	Erneuern des Farbanstri-	×	Farbe, Pinsel
	ches des Koffers		
12	Prüfen der Begleitdoku-	×	
	mente und Warten des		
	EWZ-Satzes		
13	Funktionskontrolle aller		
	Einzelgeräte		
	Funkempfänger R 154-2M		
	siehe Handbuch Teil B, Absc	hnitt 6.3.	
	Funkempfänger R 155P		
	siehe Handbuch Teil B, Absc	hnitt 6.1.	
	TF-Gerät P 309/1		*
	siehe Handbuch Teil B, Abso	hnitt 8.1.	
	WT-Gerät P318M6		
	siehe Handbuch Teil B, Abso	hnitt 8.2.	
	Richtfunkgerät R 405 M		
	siehe Handbuch Teil B, Abso	chnitt 7.	

## 4.6. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
220-V-Wechselspan- nung gelangt nicht zu den Geräten und Ein-	20-A-Sicherung der Stromversorgungsein- richtung BP 15 defekt	Sicherung auswech- seln
richtungen 12-V-Betriebsspannung für DM-Einschub des Richtfunkgerätesatzes R 405 PO3 ist nicht ge-	Sicherungslampe »Ruf R 405 PO 3« der Strom- versorgungseinrichtung BP 15 defekt	Sicherungslampe auswechseln
währleistet Kofferraumbeleuch- tung (außer Deckenbe- leuchtung) leuchtet nicht	Kontaktgabe an der Blockierungseinrich- tung der Kofferraum- beleuchtung defekt	Blockierungseinrichtung instandsetzen

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
	Kippschalter »Beleuch- tung« defekt	Kippschalter aus- wechseln
BKS 3		
Kontrollampe »Netz« leuchtet nicht	Glimmlampe (La 1) de- fekt	Glimmlampe aus- wechseln
	3-A-Sicherung (PR 5) defekt	Sicherung auswech- seln
Anruflampen des Teil- nehmerfeldes der Ver- mittlung für Fern- sprechdienstverbindun-	Anruflampe (n) defekt; der Stromkreis des Re- lais Rs 2 des Induktor- rufempfängers PIW ist	Anruflampe (n) aus- wechseln und den Stromkreis der Relais überprüfen
gen leuchten nicht Kontrollampe »Sender-	unterbrochen	*
tastung« flackert	Kondensator C 1 der Kontrollschaltungen PK defekt	Kondensator aus- wechseln
Kontrollampe »Sender- tastung« leuchtet bei fehlender Tastung	Kontakte des Relais Rs 1 der Kontrollschal- tungen dejustiert	Relaiskontakte justie ren
Kontrollampe »Trä- ger« leuchtet nicht, wenn der Sender einge- schaltet ist	Verbindungsfehler an der Buchse »Eing. PK 3« (BX. KPП-3)	Es ist so zu verbinden, daß der linke Teil der Buchse »Eing. PK 3« mit dem linken Teil der Buchse »Tg Kan.« (TT. KAH.) verbunden ist
Nullstellung läßt sich am Meßinstrument (ИСП. ПРИБОР) nicht einstellen	Regler »Nulleinstel- lung« defekt	Regler (Potentiometer) auswechseln
		J
PGGS 2 Kontrollampe » Netz« leuchtet bei eingeschal- teter Stromversorgung	Lampe defekt 2-A-Sicherung (PR 1) defekt	Lampe auswechseln Sicherung auswech- seln
Wecker ertönt nicht bei anliegender Rufspan- nung	Weckerglocke ist ver- stellt	Weckerglocke richtig einstellen
Lautsprecherempfang nicht möglich	Lautsprecheranschluß der Richtung A/Rich- tung B gewährleistet keine ordnungsgemäße Kontaktgabe	Steckverbindung an der PGGS 2 überprü- fen

Fehler ·	Mögliche Ursachen	Beseitigung
	Verstärker UGGPr (PUM) defekt	Spannungen des Ver- stärkers überprüfen ggf. Verstärker aus- wéchseln
Empfangspegel (Lautstärke) am Lautsprecher »Richtung A«/»-	Lautstärkeregler der Richtung A/der Rich- tung B (R 11/R 12) de-	Lautstärkeregler auswechseln
Richtung B« läßt sich nicht einstellen	fekt	
(Ausgangs-) Rufspan- nung fehlt	Stromkreis unterbro- chen	Stromkreis überprü- fen und Störung be- seitigen
TF-Geräte P 309/1 und	P 309/2	
TF-Gerät eingeschaltet - Kontrollampe »Strom- versorgung« (Glimm-	Steckerleiste (16polig) nicht richtig ange- schlossen	Steckerleiste richtig anschließen
lampe; Stromversor- gungskassette) leuchtet	0,25-A-Sicherung de- fekt	Sicherung auswech- seln
nicht	Glimmlampe defekt	Glimmlampe aus- wechseln
Verbindung normal – Kontrollampen »Lei- tung« und »Vermitt- lung« leuchten nicht	Kontrollampen defekt	Kontrollampen auswechseln
Verbindung normal – Empfangspegel lassen sich nicht kontrollieren	Kontakte des Tast- schalters »Empfangs- pegel« (Umsetzerkas- sette) verschmutzt	Kontakte reinigen
Eigenprüfung nicht möglich (Kurzschluß- prüfung)	Steckverbindungen ge- ben keinen Kontakt	Steckverbindungen prüfen
FB)	Bandpässe des oberen und unteren Seitenfre- quenzbandes nicht richtig eingesetzt	Bandpässe prüfen
	Kontakte des Druck- Zugschalters »Prüfen« (TF-Kassette) ver- schmutzt	Kontakte reinigen
Empfangspegel nor- mal, Ruf und Gespräch liegen beim Teilnehmer nicht an	Kurzschlußstecker in den Buchsenstreifen »Senden« und »Emp- fang« (NF-Kassette) stehen in Stellung »spe- zielle Verbindung«	Kurzschlußstecker in Stellung »Fe/Fs« umstecken

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
	Buchsen »WT-Emp- fang« und »WT-Sen- den« nicht überbrückt	Buchsen überbrücken
	Druck-Zug-Schalter  "Dienstverbindung – Leitung« oder "Dienst- verbindung – Vermitt- lung« gedrückt	Druck-Zug-Schalter herausziehen
P 318M6		
1. Fehler im Stromversor	gungsteil	
Schalter »Netz« (CETb) eingeschaltet –	2-A-Sicherung defekt	Sicherung auswech- seln
Kontrollampe »Netz« leuchtet nicht, an den Buchsen »Netz« liegt keine Spannung an	kein Kontakt am Eingang des WT-Gerätes bzw. an der Buchsleiste der Kassette	Kontakt prüfen
	Unterbrechung in der Verkabelung bzw. in der Primärwicklung des Netztransformators	Unterbrechung beseitigen
2-A-Sicherung brennt beim Einschalten der Netzspannung durch	falsche Spannung am Transformator einge- stellt Kurzschluß in der Ver- kabelung	Anschlüsse des Transformators ent- sprechend umlöten Kurzschluß beseiti- gen
2. Fehler in der Gruppen	- und Leitungsausrüstung	
Verbindung fehlt in sämtlichen Kanälen einer Richtung (Senden und Empfang), der Pe- gel am Ausgang des Gerätes liegt normal an	Unterbrechung im Te- lefoniekanal Verbindungskabel nicht richtig an den Anschlußkasten ange- schaltet	Ursache feststellen und Fehler beseitigen Anschluß prüfen und Fehler beseitigen
Eingangspegel liegt am Gerät an, an den Buchsen »Begrenzereingang« sämtlicher Empfängerkassetten (ПР.) kein Pegel meßbar	Gruppenausrüstung der Empfangsrichtung defekt bzw. Spannung – 12 V aus- gefallen	Pegel prüfen und Fehler beseitigen bzw. Stromversor- gung prüfen
Ausfall des Empfangs- pegels wird nicht signa- lisiert	Spannung -27 V ausgefallen Signalisationssystem defekt	Stromversorgung prüfen Signalisationssystem prüfen und Fehler be seitigen

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
3. Fehler in der Kanalau	srüstung	
Zeichen in einem Ka- nal stark verzerrt	Senderfrequenz weicht > ±5 Hz vom Nennwert ab	Senderfrequenz nach stimmen
	Kanal schlecht abge- stimmt	Kanal abstimmen
4. Fehler im elektronisch	en Relais	
Pegel fehlt am Ausgang des elektronischen Re- lais – Signallampe »Überhöhung Linien- strom« leuchtet bei Trenn- und Zeichen- strom auf	Transistorpaar PP 5-PP 7 oder PP 6-PP 8 defekt	Zeichen- bzw. Trenn- strom geben (Signal- lampe muß leuchten) und Transistorpaar auswechseln, an dem der Basisstrom (R 10, R 16 oder R 11, R 17) Null und der Span- nungsabfall Kollek- tor-Emitter Null ist
	beide Transistorpaare PP 5-PP 7 und PP 6-PP 8 defekt	Überprüfung und Fehlerbeseitigung wie oben
Pegel fehlt am Ausgang des elektronischen Re- lais – Signallampe »Überhöhung Linien- strom« leuchtet nicht	Unterbredung in einem Zweig des Entstörfilters (L3 bis L6, L8, L9)	Relais auswechseln
Sicherung brennt beim Einschalten durch	Belastbarkeit der Siche- rung entspricht nicht dem erforderlichen Wert	entsprechende Siche- rungen einsetzen
	Fehler in der Stromver- sorgung	Fehler bestimmen und beseitigen
Kontrollampe »Netz« leuchtet bei eingeschal- tetem Gerät nicht	Stromversorgungskabel defekt	Kabel instandsetzen/ auswechseln
	Kontrollampe defekt	Kontrollampe aus- wechseln
	Kurzschluß an den Kontakten des Sender- relais	Relais auswechseln

#### 5.1. Bestimmung

Der Fernbedien-Gerätesatz R 150M2 kann im Bestand der Funksendezentrale oder selbständig im Zusammenwirken mit dem Funkempfangs-Gerätesatz R 450M2 eingesetzt werden.

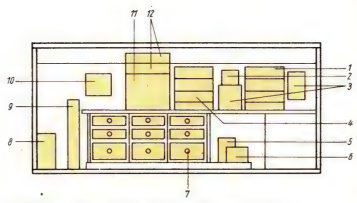
#### Er gewährleistet:

- das gleichzeitige Ausnutzen von Fernbedienverbindungen über Richtfunk und Kabel bei Einsatz der TF-Geräte P 309/1, P 309/2 und des WT-Geräts P 318 M6;
- Mehrkanal-Richtfunk- und Kabelverbindungen zur Fernbedienung einer Gruppe von Funkgerätesätzen der Typen R 140 oder R 137;
- das Schalten von 4 Fernsprechkanälen mit dem TF-Gerät P309/2 über Richtfunk und 12 Fernschreibkanälen beim Einsatz von zweimal P318 M6;
- das Schalten von 12 Fernschreibkanälen bei Mehrfachausnutzung eines beliebigen Fernsprechkanals mit zwei WT-Geräten P 318 M6;
- Sprechfunkempfang mit dem KW-Empfänger R 326 (Kontrolle des Sendebetriebes der KW-Funkgeräte);
- die Fernbedienung von bis zu 6 Sendern:
- das Herstellen von Fernsprechverbindungen für 10 Teilnehmer über die Fernsprechvermittlung P 193 M;
- Bordsprechbetrieb zwischen Kofferaufbau und Fahrerhaus;
- Funkbetrieb mit dem UKW-Funkgerät R 105M aus dem Kofferaufbau oder dem Fahrerhaus:
- Das Anschalten von 12 Feldverbindungskabeln PTRK 5×2, 2 Feldfernkabeln FFK 60 und 2 Zweidrahtleitungen.

R150M2, Anordnung der Geräte und Einrichtungen (Draufsicht) [Bild 2928.1]

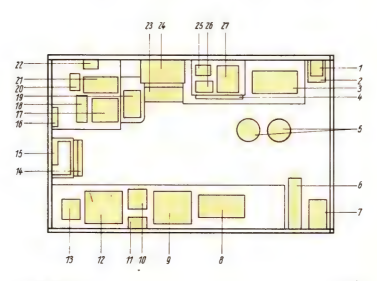
<sup>1 -</sup> Netzschutzautomat (ЩA3); 2 - Stromversorgungseinrichtung (ЩΠΟΒ); 3 - Trägerfrequenzgerät P309/2; 4 - Trägerfrequenzgerät P309/1; 5 - Platz für Kabeltrommeln; 6 - DM-Antenne; 7 - Behälter für Ausrüstung; 8 - Trägerfrequenzgerät P309/2; 9 - R405 MSO (Richtfunkgestell »A«); 10 - Leistungsverstärker »DM«: 11 Antennenanschaltfeld: \_ 12 R 405 MSO (Richtfunkgestell »B«); 13 - Leistungsverstärker »DM«; 14 - Liege; 15 - Eingang Filterventilationsanlage; 16 - Bordsprechanlage; 17 - Fernsprechvermitt-P 193 M; 18 UKW-Funkgerät R 105 M: 19 20 - Gleichrichter 12/4,8; 21 - Oszillografischer Relais- und Verzerrungsmesser ÄTI64; 22 - Antennenfilter für R105M; 23 - PGGS1; 24 - BKS2; 25 - Gleichrichter 12/2,5; 26 - Pegelmeßsatz P321; 27 - KW-Empfänger R326

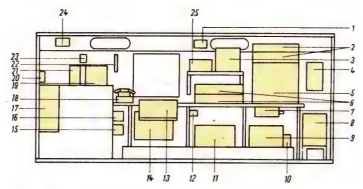
#### Unterbringung der Geräte im Kofferaufbau



R 150M2, Anordnung der Geräte und Einrichtungen (Linke Seite) [Bild 2928.2]

1 - R405 MSO (Richtfunkgestell »B«); 2 - Antennenvermittlung; 3 - Leistungsverstärker (ДМ); 4 - R 405 MSO (Richtfunkgestell »A«); 5 - 10-l-Kanister; 6 - Kiste für Heizlüfter; 7 - Fächer für den EWZ-Satz; 8 - Ablagefach; 9 - 2 DM-Antennen; 10 - Verkabelungsschema; 11 - P 318 M6 B-Gestell; 12 - P309/2 B-Gestell





R150M2, Anordnung der Geräte und Einrichtungen (Rechte Seite) [Bild 2928.3]

1 - Lautsprecher; 2 - P309/2 A-Gestell; 3 - Notempfänger R326; 4 - Netzschutzschalter; 5 - P318M6 A-Gestell; 6 - P309/1 A-Gestell; 7 - Netzfilter; 8 - Niederspannungsversorgungsgerät; 9 - Stromversorgungsblock; 10 - Gleichrichter; 11 - Anschlußtafel für Motorgenerator; 12 - TA 57; 13 - PGGS; 14 - Kabeleingang; 15 - Sanitätskasten; 16 - Behälter für Kurzschlußstecker; 17 - Platz für Klapphocker; 18 - ATGS-P; 19 - P193 M; 20 - Bordsprechanlage; 21 - R 105 M; 22 - Thermometer; 23 - Antennenfilter; 24 - Lautsprecher; 25 - Pegelmeßsatz P321

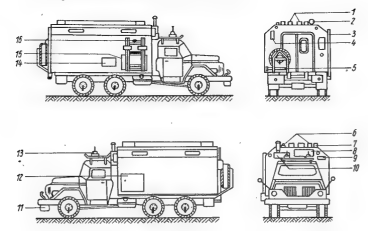
#### 5.2. Technische Angaben

Antennen	R 150 M1 Anzahl in S	R 150 M2 tück
4-m-Stabantennen für R 105 M/R 326	2	2
Stabantennen mit Gegengewicht für		
R 405 MSO	2	_
Stabantenne mit Gegengewicht für R 105 M	1	1
11-m-Teleskopmast	1	1
UKW-Antennen für R 405 MSO	2	2
DM-Antennen (Z-Antenne)	2	2
16,5-m-Steckmast	2	2

Stromversorgung

220 V; 50 Hz Netz 1 Hauptanschluß Netz 2 Reserveanschluß Motorgenerator ÄA 4-0/230 Aggregat AB 2-0/230 M1

## Anordnung der Teile außerhalb des Kofferaufbaus



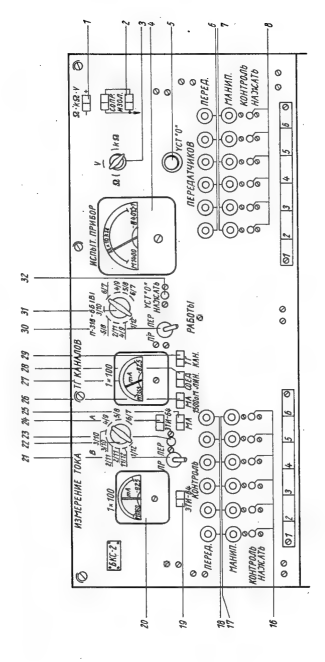
Anordnung der Geräte und Ausrüstungsteile außerhalb des Kofferaufbaus [Bild 2928.4]

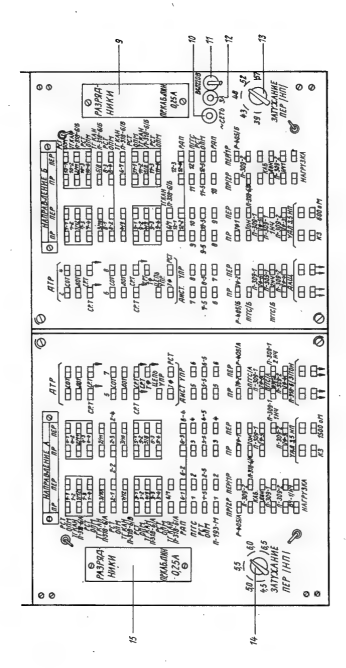
1 - Fahrstühle 16,5-m-Mast; 2 - Verlängerung für den Auspuff; 3 - 11-m-Teleskopmast; 4 - Luke für Ventilator; 5 - Kabelauftrommelvorrichtung; 6 - Mastteile 16,5-m-Mast; 7 - Mastteile; 8'- Heizung; 9 - Antenneneingang; 10 - Filterventilationsanlage; 11 - Motorgenerator; 12 - Fach für Heringe, Abspannungen; 13 - 4-m-Stabantennenfüße; 14 - Kabeleingang; 15 - Aggregatefach; 16 - Absetzvorrichtung des Aggregates

#### 5.3. Aufbau

#### 5.3.1. Teile des Gerätesatzes

	R 150M1	R 150 M2
Bezeichnung	Anzahl in S	tück
KW-Empfänger R 326	1	1
Richtfunkgerätesatz R 405 MSO	1	1
TF-Gerät P 309/1	. 2	2
TF-Gerät P 309/2	4	4
WT-Gerät P318M6	2	2
Vermittlungs- und Signalisationseinrichtung		*
BKS 1	1	_
BKS 2	_	1
Wechselsprechhauptstelle PGGS 1	1	1
Wechselsprechgerät ATGS-P	1	1
Fernschreibmaschine T 63 SU 13	1	-
UKW-Funkgerät R 105 M	1	1





Frontplatte des Vermittlungs- und Signalisationsblocks BKS2 [Bild 2928.5] 1 - Buchse Meßgerät (Ω-kΩ-V); 2 - Buchse Meßgerät (COΠΡ. ИЗОЛ.); 3 - Schalter Meßgerät (Ω-kΩ-V); 4 - Meßgerät (ИСПЫТ. ПРИБОР); 5 - Regler (УСТ. »0«); 6 - Kontrollampen (КОНТРОЛЬ ПЕРЕДАТЧИКОВ-ПЕР.); 7 - Kontrollampen (КОНТРОЛЬ ПЕРЕДАТЧИКОВ-МАН.); 8 - Druckschalter (КОНТРОЛЬ НАЖАТЬ); 9 - Kabelsicherungen (verdeckt) (РАЗРЯД-НИКИ ПР. КАБ. ЛИН. 0,25A); 10 - Kontrollampe (СЕТЬ); 11 - Netzschalter (ВКЛ. 220 В); 12 - Netzsicherung (3 A); 13 - Dämpfungsschalter (ЗАТУХА-НИЕ ПЕР./НП); 14 - Dämpfungsschalter (ЗАТУХАНИЕ ПЕР./НП); 15 - Kabelsicherungen (verdeckt) (РАЗРЯДНИКИ ПР. КАБ. ЛИН. 0,25 A); 16 - Druckschalter (КОНТРОЛЬ НАЖАТЬ); 17 - Kontrollampen (КОН-ТРОЛЬ ПЕРЕДАТЧИКОВ-МАН.); 18 - Kontrollampen (КОНТРОЛЬ ПЕ-РЕДАТЧИКОВ-ПЕР.); 19 - Buchse (ЭТИ-64); 20 - Meßgerät (100 mA); 21 - Schalter (ПР.-ПЕР.); 22 - Wahlschalter Р 318 МбА (ТГ КАНАЛЫ П-318-6 A); 23 - Druckschalter (Nulleichung Meßgerät); 24 - Buchse (ЭТИ-64); 25 - Buchse (MA); 26 - Buchse (MA 1500 OM); 27 - Meßgerät (1×100 mA); 28 - Buchse (СОЕД. ЛИН.); 29 - Buchse (ТГ. КАН.); 30 - Schalter (ПР.-ПЕР.); 31 - Wahlschalter Р 318 М6-В (ТГ. КАНАЛЫ П-318-6 Б); 32 - Druckschalter (УСТ. »0« НАЖАТЬ)

·		R 150 M1 Anzahl in	
Fs-Anschlußtafel »Datschoszillografischer Verzerru	•	1	-
ÄTI 64	•	1	1
Fernsprechvermittlung P	193 M	1	1
Stromversorgungseinricht	ung	1	1
Feldfernsprecher TA 57		· • 1	1
Leistungsverstärker	DM	2	2
-	UKW	1	1
Antennenweiche	RUM	-	1

#### 5.4. Bedienung

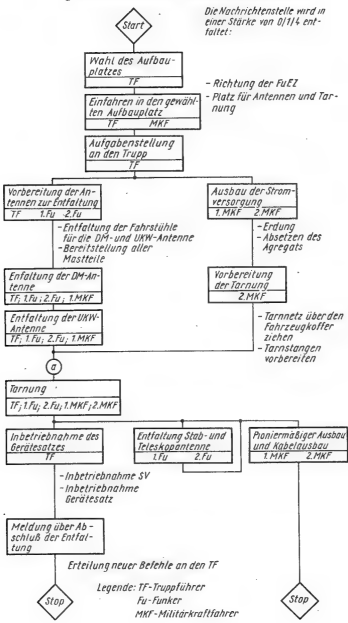
#### 5.4.1. Allgemeines

Die Bedienung der Einzelgeräte ist im Teil B des vorliegenden Handbuches erläutert, und zwar:

- KW-Empfänger R 326	Abschnitt 6.2.
- UKW-Funkgerät R 105 M	Abschnitt 3.8.
<ul> <li>Richtfunkgerätesatz R 405 MSO</li> </ul>	Abschnitt 7.
- TF-Geräte P 309/1 und P 309/2	Abschnitt 8.1.
- WT-Gerät P318M6	Abschnitt 8.2.
- Fernsprechvermittlung P 193 M	Abschnitt 8 5

In den folgenden Abschnitten werden Beispiele der Fernbedienung von Sendern in Zusammenarbeit mit dem Funkempfangs-Gerätesatz R 450 M2 erläutert.

#### 5.4.2. Algorithmus zur Entfaltung des Fernbediengerätesatzes



#### 5.4.3. Vorbereiten zum Betrieb

Das Entfalten der Fernbedienungsstelle schließt ein:

- Erden der Fernbedienungsstelle;
- o Aufbau der Antennen:
- Anschließen der Fernbedienungsstelle:
  - an den zentralen Stromversorgungspunkt,
  - an die Elemente der Funksendegruppe oder anderer Nachrichtenstellen;
- Vorbereiten der Geräte zum Betrieb:
- Tarnen der Fernbedienungsstelle.

#### 5.4.3.1. Aufbau der Antennen

Bei Bedarf können alle Antennen des Fernbediengerätesatzes R 150 M2 gleichzeitig aufgebaut werden.

#### Stabantennen

Die 1,5-m-Stabantenne des UKW-Funkgerätes R 105 M ist wie folgt aufzubauen:

- 1. 1,5-m-Stabantenne der Hülle entnehmen.
- 2. Spannvorrichtung betätigen und 1,5-m-Stabantenne spannen.
- Gegengewichte der auf dem Dach des Kofferaufbaus befindlichen Kiste entnehmen.
- 4.1,5-m-Stabantenne und Gegengewichte auf dem 11-m-Teleskopmast anbringen.
- 5. 11-m-Teleskopmast entfalten.

Die 4-m-Stabantenne des UKW-Funkgerätes R 105M und des KW-Empfängers R 326 werden analog aufgebaut:

- 1. Kiste auf dem Dach öffnen und Antennenstäbe entnehmen.
- Untersten Antennenstab in den entsprechenden Antennenfuß, an der Vorderwand des Kofferaufbaus stecken und mit Bajonettverschluß unter Druck und Rechtsdrehung verriegeln.
- 3. Die restlichen Antennenstäbe zusammenstecken und auf den untersten Antennenstab aufstecken und verriegeln.

## Antennen des Richtfunkgerätesatzes R 405 MSO

Bei der Auswahl des Aufbauplatzes sind die Bedingungen für die Sicherstellung der Richtfunkverbindungen und die Besonderheiten bei der Ausbreitung von Ultrakurzwellen und Dezimeterwellen zu beachten. Beim Zusammenbau der Richtantenne für den UKW-Bereich ist auf die Numerierung und die farbige Kennzeichnung der Antennenstäbe und Steckverbindungen zu achten.

- weiße Kennzeichnung
   rote Kennzeichnung
   wertikal polarisierte Yagiantenne
   horizontal polarisierte Yagiantenne
- Die Richtantennen und der 16,5-m-Mast sind wie folgt aufzubauen:
  - 1. Aufbauplatz auswählen.

 Aufzug (Mastfahrstuhl) und 11 Mastteile (ein Mastteil wird als Hebebaum verwendet) vom Dach des Kofferaufbaus herunternehmen und am Aufstellungsort des 16,5-m-Mastes ablegen.

3. Heringe und Abspannseile (befinden sich in dem an der linken Sei-

tenwand des Kofferaufbaus angeordneten Fach) auslegen.

4. Heringe im Abstand von 8 m zur Mastmitte in den Erdboden einschlagen. Die 4 Heringe müssen zueinander je einen Winkel von 90 Grad bilden.

 Untere Abspannseile zwischen den Heringen und dem Standort (Mastmitte) des 16,5-m-Mastes auslegen.

- Obere und mittlere Abspannseile vom Standort des 16,5-m-Mastes nach außen auslegen. Dabei sind je 2 Abspannseile jeder Ebene parallel zu führen.
- Aufzug für die Mastteile des 16,5-m-Mastes zusammenstecken und die unteren Abspannungen einhaken.

8. Koaxialkabel zum Fahrzeug hin auslegen.

- 9. Richtantenne zusammenbauen. Dabei nehmen zwei Funker den Antennenträger auf die Schulter, die Antennenstäbe halten sie zwischen den Knien. Unter Beachtung der Kennzeichnung der Antennenstäbe sind diese auf den Antennenträger aufzustecken. Antennenstäbe bis zum Anschlag aufsetzen, im Uhrzeigersinn drehen und einrasten.
- Aufzug für die Mastteile des 16,5-m-Mastes am oberen Ende in Schulterhöhe anheben, die Richtantenne aufsetzen und mit der Flügelmutter am Mastteil (Hals) befestigen.
- 11. Abspannseile und Antennenzuleitung am Antennenträger befestigen bzw. anschließen.
- Aufzug für die Mastteile des 16,5-m-Mastes aufrichten und mit Hilfe der ersten (unteren) Abspannseile in senkrechter Stellung abspannen.
- 13. 16,5-m-Mast so weit ausfahren, daß am unteren Ende des 1. Mastteiles (Duraluminium) der 1. Abspannstern in die Ringnut eingesetzt und befestigt werden kann.

14. Die oberen Abspannseile (dritte Abspannebene) einhaken.

15. Antennenzuleitung am 16,5-m-Mast besestigen (Zugentlastung der

Steckkupplung).

- 16. Mastteile mit Hilfe des Aufzugs so weit ausfahren, bis das Mastteil am unteren Ende von der Sperre gehalten werden kann. Neues Mastteil einsetzen und den 16,5-m-Mast wieder ausfahren. Beim Ausfahren der Mastteile halten drei Fernsprecher diesen mit Hilfe der Abspannseile in senkrechter Stellung (im Winkel von 120°). Im gleichen Verhältnis wie der 16,5-m-Mast ausgefahren wird, müssen die Abspannseile gleichmäßig nachgelassen werden.
- 17. 2. Abspannstern am oberen Ende des 4. Mastteiles in die Ringnut einsetzen und befestigen.

18. Abspannseile der (zweiten) mittleren Abspannebene einhaken.

19. Sind alle Mastteile ausgefahren, Sperre des Aufzugs lösen und den 16,5-m-Mast so weit herunterlassen, bis dieser auf der Bodenplatte des Aufzuges aufsitzt.

20. Vom vierten Fernsprecher sind die parallel geführten Abspannseile

zu übernehmen. Gleichzeitig haben alle Fernsprecher eine Winkelveränderung von 120° auf 90° zwischen den Abspannrichtungen durchzuführen.

- Abspannseile an den Heringen befestigen und 16,5-m-Mast in senkrechter Stellung abspannen.
- 22. Mit den Antennenrichtseilen die Richtantenne in die befohlene Richtung ausrichten.
- 23. Antennenrichtseile befestigen.

Die Richtantenne für den Dezimeterwellenbereich wird auf den gleichen 16,5-m-Mast wie die Richtantenne für den UKW-Bereich aufgebaut. Dabei ist zu beachten:

- das obere Mastteil (Holz) ist durch ein Metallmastteil (Duraluminium) zu ersetzen,
- daß die Richtantenne so auf den 16,5-m-Mast aufgesetzt wird, daß sie der geforderten Polarität entspricht.

#### 11-m-Teleskopmast

Der 11-m-Teleskopmast des Fernbedien-Gerätesatzes R 150M2 kann

- am Kfz oder
- im Gelände

entfaltet werden.

Der Aufbau des 11-m-Teleskopmastes unmittelbar am Kfz ist in nachstehender Reihenfolge durchzuführen:

- 1. Kasten an der linken Seite der Rückwand des Kofferaufbaus öffnen.
- Abdeckung vom Mastkopf des 11-m-Teleskopmastes abnehmen und entsprechende Antenne (Stabantenne) aufsetzen und durch Drehen im Uhrzeigersinn verriegeln.
- 3. Gegengewichte der jeweiligen Antenne am Mastkopf anbringen.
- 4. Heringe und Abspannseile (befinden sich verpackt in einer Tasche, in dem an der linken Seitenwand des Kofferaufbaus angeordneten Fach) zum Aufbau des 11-m-Teleskopmastes bereitlegen.
- Heringe im Abstand von 6 m zur Mastmitte in den Erdboden einschlagen. Die drei Heringe müssen zueinander je einen Winkel von 120° bilden.
- Mastteile ausfahren und gleichzeitig die Antennenzuleitung (Koaxialkabel) von der Haspel abhaspeln.
- 7. 11-m-Teleskopmast nach Ausfahren der Mastteile in senkrechter Stellung abspannen.
- 8. Antennenzuleitung (aufgehaspelt) an der in der Innenwand des Kastens befindlichen Anschlußbuchse anschließen.
- 9. Kasten verschließen.

#### 5.4.3.2. Einschalten der Stromversorgung

Die Stromversorgung des Fernbedien-Gerätesatzes R 150 M2 erfolgt bei Netzbetrieb durch zwei unabhängige 220-V-Wechselspannungsquellen (50 Hz), die eine Spannungstoleranz von  $\pm 10\%$  zu -20% aufweisen dür-

fen. Unter Beachtung der Sicherheitsbestimmungen sind nachfolgende Tätigkeiten auszuführen:

 Kabeltrommel mit dem Stromversorgungskabel mit Hilfe der am Reserverad angebrachten Kabeltrommelvorrichtung in Richtung Anschlußstelle auslegen.

 Kabel an den Kabeleingang (Netz 1 oder Netz 2) und danach an die Netzanschlußstelle anschließen.

3. Einschalten des Stromversorgungsblocks und Ausregeln der Toleranz.

 Einschalten der Stromversorgung an den Geräten des Fernbedien-Gerätesatzes R 150 M2.

Das Betreiben des Motorgenerators ÄA-4-0/230 und des Aggregates AB2-0/230 M1 werden in diesem Handbuch im Teil B, Abschnitt 9.1., beschrieben.

#### 5.4.3.3. Vermittlungs- und Signalisationsblock BKS 2

Messungen und Überprüfungen mit den Meß- und Kontrolleinrichtungen der Vermittlungs- und Signalisationseinrichtung BKS 2 sind entsprechend wie beim BKS 3 (beschrieben in diesem Handbuch im Teil B, Abschnitt 4.4.) durchzuführen.

## 5.4.3.4. Wechselsprechhauptstelle PGGS 1

Die Nutzung der Wechselsprechhauptstelle ist nur im Zusammenwirken mit den Geräten und Einrichtungen des Fernbedien-Gerätesatzes möglich. Die Wechselsprechhauptstelle PGGS 1 mit dem Wechselsprechgerät ATGS-P dient zur Organisation von Wechselsprechverbindungen (Einzel- oder Sammelgespräch) zu allen Teilnehmern, die über Verbindungskabel PTRK 5×2 an die Fernbedienstelle R 150M2 angeschlossen sind sowie über den Fernbedienkanal der Fernbedieneinrichtung »A« und »B«. Die Beschreibung der Nutzung und des Betreibens ist in diesem Handbuch im Teil B, Abschnitt 4.4., beschrieben.

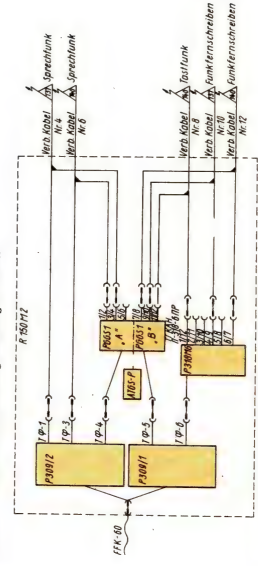
#### 5.4.4. Ausnutzung des Fernbedien-Gerätesatzes

Bei Einsatz des Fernbedien-Gerätesatzes R 150M2 im Bestand der Funksendegruppe gibt es folgende Forderungen:

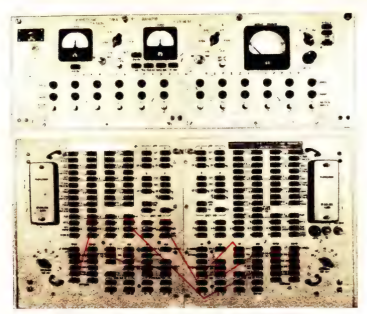
 Dienstverbindung über die Wechselsprechhauptstelle PGGS 1 mit Wechselsprechgerät ATGS-P;

- Fernmodulation und Ferneinschaltung des Senders;

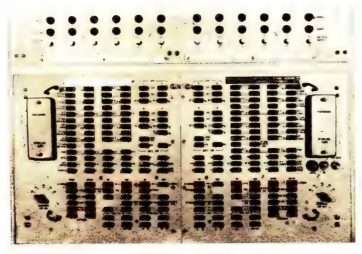
- Ferntastung von Sendern.



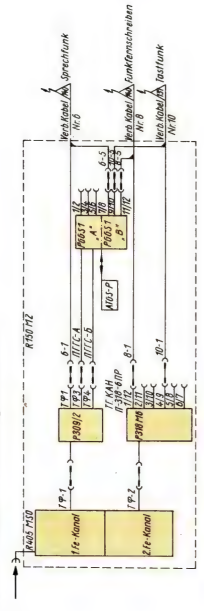
Schema der Fernbedienung über 4adriges Kabel [Bild 2928.6]



Verbindungsschema am BKS2, Fernbedienung über 4adriges Kabel [Bild 2928.8]



Verbindungsschema am BKS2, Fernbedienung über Richtfunk [Bild 2928.9]



Schema der Fernbedienung über Richtfunk [Bild 2928.7]

## 5.5. Wartung

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	Wa 1	artu 2	ng Nr. 3	Werkzeug und Verbrauchs- mittel
1	Prüfen der zuverlässigen Erdung sämtlicher Geräte und Anlagen	×	×	×	
2	Kontrolle der Vollzählig- keit und des Zustandes der Feuerlöschmittel sowie des Schanzwerkzeuges	×	×	×	
3	Kontrolle der Vollzählig- keit und des Zustandes der Mittel für die technische Sicherheit			×	
4	Prüfen des Reinigungszu- standes sowie Reinigen der Geräte und Anlagen	×	X.	×	Lappen, Pinsel
5	Kontrolle des mechani- schen Zustandes der Ge- räte und Anlagen			×	
6	Prüfen und Reinigen der Vermittlungs- und Signali- sationseinrichtungen BKS 2, der Wechselsprech- hauptstelle PGGS 1 sowie der Wechselsprech-Neben- stelle ATGS-P			×	Lappen, Pinsel, Spiritus
7	Prüfen und Warten der Kabel und Kabelmuffen			×	Lappen, Pinsel,
8	Prüfen der Antennen- anlagen		,	×	, n.
9	Reinigen des Richtfunk- gerätes	×	×		Lappen, Pinsel
10	Prüfen der Gehäuse, Front- platten, Einschübe, Meßin- strumente und Sprechgar- nitur der R 405 MSO		×	×	
11	Prüfen des Zustandes und Warten der Verbindungs- kabel			×	Lappen, Pinsel, techn. Vaseline
12	Prüfen des äußeren Zu- standes und Reinigen des WT-Gerätes	×	×	×	Lappen, Pinsel

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	W 1	artu 2	ing Nr.	Werkzeug und Verbrauchs- mittel
13	Prüfen des äußeren Zu- standes und Reinigen der TF-Geräte	×	×	×	Lappen, Pinsel
14	Einschalten und Prüfen der Stromversorgung aller Einzelgeräte	×	×	×	·
15	Prüfen aller Einzelgeräte in Eigenüberprüfung	×	×	×	
16	Prüfen des äußeren Zu- standes und Reinigen der P 193 M, des UKW-Gerä- tes R 105 M, des TA 57 oder FF 63, R 326	×	×	×	Lappen, Pinsel
17	Prüfen des äußeren Zu- standes der Befestigung der Einzelteile und Bau- gruppen sowie Reinigen des Elektroaggregates	×	×	×	Schraubendreher, Lappen, Pinsel, Schraubenschlüssel
18	Prüfen der Begleitdoku- mente und Warten des EWZ-Satzes			× .	

## 5.6. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
- 220-V-Wechselspan- nung gelangt nicht zu den Geräten und Einrichtungen	20-A-Sicherung der Stromversorgungsein- richtung BP 15 defekt	Sicherung auswech- seln
<ul> <li>12-V-Betriebsspan- nung für UKW-Ein- schub des Richtfunk- gerätesatzes R 405 MSO ist nicht gewährleistet</li> </ul>	Sicherungslampe »Ruf R 405 MSO« der Stromversorgungsein- richtung BP 15 defekt	Sicherungslampe auswechseln
- Kofferraumbeleuch- tung (außer Decken- beleuchtung) leuchtet nicht	Kontaktgabe an der Blockierungseinrich- tung der Kofferraum- beleuchtung defekt	Blockierungseinrichtung instandsetzen

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
	Kippschalter »Beleuch- tung« defekt	Kippschalter aus- wechseln
<ul> <li>Lampe(n) der Dek- kenbeleuchtung des Kofferaufbaus leuch- tet/leuchten nicht</li> </ul>	Lampe(n) defekt	Lampe(n) auswech- seln
BKS 2	•	
<ul> <li>Kontrollampe</li> <li>»Netz« leuchtet</li> <li>nicht</li> </ul>	Glimmlampe (La 1) de- fekt 3-A-Sicherung (PR 5) defekt	Glimmlampe aus- wechseln Sicherung auswech- seln
<ul> <li>Anruflampe des Teil- nehmerfeldes der Vermittlung für Fernsprechdienstver- bindungen leuchtet nicht</li> </ul>	Anruflampe(n) defekt; der Stromkreis des Re- lais Rs 2 des Induktor- rufempfängers PIW ist unterbrochen	Anruflampe(n) aus wechseln und den Stromkreis der Rela überprüfen
Kontrollampe »Sendertastung« flackert	Kondensator C1 der Kontrollschaltungen PK defekt	Kondensator auswechseln
<ul> <li>Kontrollampe »Sen- dertastung« leuchtet bei fehlender Ta- stung</li> </ul>	Kontakte des Relais Rs 1 der Kontrollschal- tungen dejustiert	Relaiskontakte just ren
<ul> <li>Kontrollampe »Trä-</li> <li>ger« leuchtet nicht, wenn der Sender ein- geschaltet ist</li> </ul>	Vermittlungsfehler an der Klinke »Eing. PK 3«	es ist so zu vermit- teln, daß der linke Teil der Klinke »Eing. PK 3« mit
geschanet ist		dem linken Teil der Klinke »Tg Kan.« verbunden ist
<ul> <li>Nullstellung läßt sich am Meßinstru- ment IP 3 nicht ein- stellen</li> </ul>	Regler »Nulleinstel- lung« defekt	Regler (Potentiome ter) auswechseln
PGGS 1	•	
- Kontrollampe »Netz« leuchtet bei eingeschalteter Stromversorgung nicht	Lampe defekt 2-A-Sicherung (PR 1) defekt	Lampe auswechsel Sicherung auswech seln
Wecker ertönt nicht bei anliegender Ruf- spannung	Weckerglocke ist ver- stellt	Weckerglocke richt einstellen

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
- Lautsprecheremp- fang nicht möglich	Lautsprecheranschluß der Richtung A/Rich- tung B gewährleistet keine ordnungsgemäße Kontaktabgabe	Steckverbindung an der PGGS 2 überprü- fen
	Verstärker UGGPr (PUM) defekt	Spannungen des Ver- stärkers überprüfen ggf. Verstärker aus- wechseln
- Empfangspegel (Lautstärke) am Lautsprecher »Richtung A«/»Richtung B« läßt sich nicht	Lautstärkeregler der Richtung A/der Rich- tung B (R 11/R 12) de- fekt	Lautstärkeregler auswechseln
einstellen		
- (Ausgangs-) Ruf- spannung fehlt	Stromkreis unterbro- chen	Stromkreis überprü- fen und Störung be- seitigen
	T. 444 / 4	
TF-Geräte P 309/1 und		0. 1 11
- TF-Gerät eingeschal- tet, Kontrollampe »Stromversorgung«	Steckerleiste (16polig) nicht richtig ange- schlossen	Steckerleiste richtig anschließen
(Glimmlampe Strom- versorgungskassette)	0,25-A-Sicherung de- fekt	Sicherung auswech- seln
leuchtet nicht  Verbindung normal,	Glimmlampe defekt  Kontrollampen defekt	Glimmlampe aus- wechseln Kontrollampen aus-
Kontrollampen »Lei- tung« und »Vermitt-	Kontronampen detekt	wechseln
lung« leuchten nicht  Verbindung normal, Empfangspegel lassen sich nicht kontrollieren	Kontakte des Tast- schalters »Empfangs- pegel« (Umsetzerkas- sette) verschmutzt	Kontakte reinigen
<ul> <li>Eigenprüfung nicht möglich (Kurz-</li> </ul>	Steckverbindungen ge- ben keinen Kontakt	Steckverbindungen prüfen
schlußprüfung)	Bandpässe des oberen und unteren Seitenfre- quenzbandes nicht	Bandpässe prüfen
	richtig eingesetzt Kontakte des Druck- Zug-Schalters »Prü- fen« (TF-Kassette) ver-	Kontakte reinigen

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
- Empfangspegel nor- mal, Ruf und Ge- spräch liegen beim Teilnehmer nicht an	Kurzschlußstecker in den Buchsenstreifen »Senden« und »Emp- fang« (NF-Kassette) stehen in Stellung »spe- zielle Verbindung«	Kurzschlußstecker in Stellung »Fe/Fs« umstecken
	Buchsen »WT-Emp- fang« und »WT-Sen-	Buchsen überbrücken
	den« nicht überbrückt Druck-Zug-Schalter »Dienstverbindungs- Leitung« oder »Dienst- verbindung Vermitt- lung« gedrückt	Druck-Zug-Schalter herausziehen
P 318M6		
1. Fehler in der Stromve		
- Kippschalter »Netz«	2-A-Sicherung defekt	Sicherung aus-
(ПИТ) eingeschaltet, Kontrollampe	kein Kontakt am Ein-	wechseln Kontakt prüfen
»Netz« leuchtet	gang des WT-Gerätes	Kontakt pruich
nicht, an den Buch-	bzw. an der Buchsen-	
sen »Netz« liegt keine Spannung an	leiste der Kassette	•
	Unterbrechung in der Verkabelung bzw. in der Primärwicklung des Netztransformators	Unterbrechung beseitigen
- 2-A-Sicherung	falsche Spannung am	Anschlüsse des
brennt beim Ein- schalten der Netz-	Transformator einge- stellt	Transformators ent- sprechend umlöten
spannung durch	Kurzschluß in der Ver- kabelung	Kurzschluß beseitigen
2. Fehler in der Gruppen	ı- und Leitungsausrüstung	
<ul> <li>Verbindung fehlt in sämtlichen Kanälen einer Richtung (Sen- den und Empfang)</li> </ul>	Unterbrechung im Te- lefoniekanal	Ursache feststellen und Fehler beseitigen
der Pegel am Ausgang des Gerätes liegt normal an	Telefoniekabel nicht richtig an den An- schlußkasten ange- schaltet	Anschluß prüfen und Fehler beseitigen

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
- Eingangspegel liegt am Gerät an, an den Buchsen » Begrenzer- eingang« sämtlicher Empfängerkassetten IIP kein Pegel meß- bar	Gruppenausrüstung der Empfangsrichtung defekt bzw. Spannung 12 V ausgefallen	Pegel prüfen und Fehler beseitigen bzw. Stromversor- gung prüfen
<ul> <li>Ausfall des Emp- fangspegels wird nicht signalisiert</li> </ul>	Spannung 27 V ausge- fallen Signalisationssystem defekt	Stromversorgung prüfen Signalisationssystem prüfen und Fehler be seitigen
3. Fehler in der Kanalau	ısrüstung	
- Zeichen in einem Ka- nal stark verzerrt	Senderfrequenz weicht > ±5 Hz vom Nenn- wert ab	Senderfrequenz nach stimmen
	Kanal schlecht abge- stimmt	Kanal abstimmen
4. Fehler im elektronisch	en Relais	
<ul> <li>Pegel fehlt am Ausgang des elektronischen Relais, Signallampe »Überhöhung Linienstrom« leuchtet bei Trenn- und Zeichenstrom auf</li> </ul>	Transistorpaar PP 5-PP 7 oder PP 6-PP 8 defekt	Zeichen- bzw. Trenn- strom geben (Signal- lampe muß leuchten) und Transistorpaar auswechseln, an dem der Basisstrom (R 10 R 16 oder R 11, R 17) Null und der Span-
	7.	nungsabfall Kollek- tor-Emitter Null ist
<ul> <li>Pegel fehlt am Ausgang des elektronischen Relais, Signallampe »Überhöhung</li> </ul>	PP 5-PP 7 und PP 6-PP 8 defekt Unterbrechung in einem Zweig des Ent- störfilters (L3 bis L6, L8, L9)	Überprüfung und Fehlerbeseitigung wi vorstehend Relais auswechseln
Linienstrom« leuch- tet nicht		
- Kontrollampe »Netz« leuchtet bei eingeschaltetem Ge- rät nicht	Stromversorgungskabel defekt Kontrollampe defekt	Kabel instandsetzen auswechseln Kontrollampe aus- wechseln
	Kurzschluß an den Kontakten des Sender- relais	Relais auswechseln

#### 6. Funkempfänger

#### 6.1. Funkempfänger R 155P (R 155U)

[2929]

#### 6.1.1. Bestimmung

Der Funkempfänger R 155 P ist ein Überlagerungsempfänger mit zweifacher Frequenzumwandlung, erhöhter Selektivität und automatischer Abstimmung.

Er ist zum Einsatz in mobilen Nachrichtengerätesätzen (Funkstellen mittlerer Leistungen, Funkempfangsstellen) sowie als stationärer Empfänger vorgesehen.

Der Empfänger R 155P arbeitet im KW-Bereich.

Der Empfänger R 155 U arbeitet im UKW-Bereich.

Sie stellen den Empfang ohne Suchen der Gegenstelle und ohne Nachstimmen sicher.

Die Empfänger dienen dem Empfang amplitudenmodulierter Tastfunkund Sprechfunksignale (A1, A2, A3) von Einseitenbandsprechfunksignalen und frequenzmodulierter Sprechfunk-, Tastfunk- und Funkfernschreibsignale (F1, F3, F6).

#### 6.1.2. Technische Angaben

Fraguenzhereich

rrequenzoereich	K 155 P: 1,5-29,9999 MHZ
	R 155 U: 1,5-59,9999 MHz
55U: 1,5-59,9999 MHz	•
Arbeitsfrequenzen	alle Vielfachen von 100 Hz
Arten der Frequenzeinstellung	– von Hand
	<ul> <li>bis zu 10 Frequenzen program- mierbar</li> </ul>
Empfindlichkeit	<ul> <li>Einseitenbandbetrieb 2 μV</li> </ul>
	$- F3   4 \mu V$
	$-F1/F6$ 1,5 $\mu$ V

Bandbreite der Seitenbandfilter USB/OSB 3100 Hz (0,3-3,4 kHz)

Antenneneingänge

- unsymmetrisch 75 Ω

- symmetrisch 200 Ω über einen Anpaßtransformator

- Die Antenneneingänge sind vor

 Die Antenneneingänge sind vor Überspannung geschützt:
 HF bis 100 V

- Gleichstrom bis 500 V

D 155D: 1 5 20 0000 MH-

Frequenzkonstanz ±5×10<sup>-8</sup>/Tag ±2×10<sup>-7</sup>/6 Monate ±1×10<sup>-7</sup>/2 Stunden nach dem Einschalten

Zeit für das Umstimmen auf eine der programmierten

Frequenzen

R 155P: 16 Sekunden R 155U: 16 Sekunden

(1,5-29,9999 MHz)

36 Sekunden

(30-59,9999 MHz)

Stromversorgung

 $127/220 \text{ V} \pm 5\% \text{ bei } 50 \text{ Hz} \pm 2,5\%$ 

Leistungsaufnahme

360 VA

Empfang der Sendearten

- Telefonie

A3

A3A Der Trägerzusatz
A3J ist nachstimmbar
A3H im Bereich von 100 Hz

A3SA A3SJ

- Telegraphie

A1 125/250/500 Hz

50 Baud

F6 250 Hz, asynchron 50 Baud F6 250 Hz, synchron 150 Baud

#### 6.1.3. Wartung

#### 6.1.3.1. Allgemeines

Zum Durchführen der Wartungsarbeiten an den Empfängern R 155 P/R 155 U ist nur der Personalbestand zuzulassen, der über gefestigte praktische Kenntnisse und Erfahrungen hinsichtlich der Nutzung und Wartung verfügt, die betreffenden Sicherheitsbestimmungen sowie Bestimmungen des Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutzes kennt und entsprechend den militärischen Bestimmungen aktenkundig belehrt ist.

Der ungefähre Zeitaufwand für eine Arbeitskraft beträgt:

- Wartung Nr. 1 0,5 h - Wartung Nr. 2 1 h - Wartung Nr. 3 4 h

### 6.1.3.2. Arbeitsablauf der Wartung Nr. 1 bis 3

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	W 1	artu 2	ng Nr. 3	Werkzeug und Verbrauchs- material
1.	Prüfen des äußeren Zu- standes u. Warten des Empfängers bei eingesetz- ten Einschüben				Werkzeugsatz des' Funkempfängers, Flach- und Haarpin- sel, Putzwolle,
	<ul> <li>Prüfen des äußeren Zu- standes u. Reinigen des Funkempfängers</li> </ul>	×	×	×	Spiritus, Schmirgel- leinen, technische Va seline
	<ul> <li>Prüfen des äußeren Zu- standes u. Warten des Funkempfängers</li> </ul>			×	*
2.	Funktionskontrolle des Empfängers mit geräteeig- nen Meß- u. Prüfmitteln				•
	<ul> <li>Prüfen der Funktionsfä- higkeit beim Empfang in den vorgegebenen Sende- arten</li> </ul>	.×	×		
	<ul> <li>Prüfen der Funktionsfähigkeit der Einschübe</li> <li>3-OM (STRVG-E),</li> </ul>		×	<b>x</b> .	
×	1-OM (SG), 2-1M (EG)				
	<ul> <li>Prüfen des Systems der Frequenzabstimmung</li> </ul>			×	
	<ul> <li>Prüfen der Funktionsfä- higkeit des Hauptkanals</li> <li>2-1M (EG)</li> </ul>			×	
	<ul> <li>Prüfen der Funktionsfä- higkeit der Telegrafie- kanäle</li> </ul>			×	
	<ul> <li>Prüfen der Funktionsfä- higkeit der Einseiten- band-Telefoniekanäle</li> </ul>			×	

Die Aufteilung der Aufgaben der Truppbesatzung zur Wartung 1 bis 3 der Empfänger R 155 P (R 155 U) im Bestand der Funkgerätesätze R 140 (R 137) sind im Wartungszyklogramm dieser Gerätesätze enthalten. Dieses Zyklogramm ist im vorliegenden Handbuch, Teil B, Abschnitt 1.1. erläutert.

### 6.1.4. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

Der Empfänger R 155P (R 155U) ist mit einem Kontrollsystem ausgerüstet. Dieses System beinhaltet die Meßstellenschalter und Meßinstrumente jedes Einschubs sowie Signallampen, die den entsprechenden Betriebszustand signalisieren.

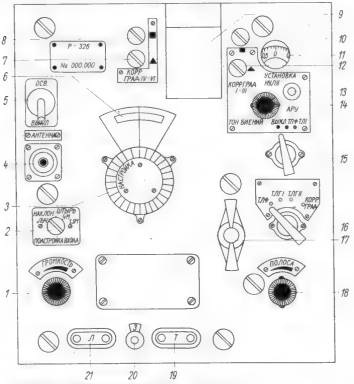
Arbeitet der Empfänger nicht einwandfrei, ist als erstes die Stromversorgung mit Hilfe der Meßstellenschalter zu überprüfen, defekte Sicherungen sind auszuwechseln.

Zeigen Röhren nach Überprüfung der Stromversorgung nicht den dem Meßstellenschalter entsprechenden Wert an, sind sie auszuwechseln.

Läßt sich die Störung durch diese Maßnahmen nicht beseitigen, ist eine Instandsetzung durch eine Werkstatt erforderlich. Instandsetzungen (außer Röhren- und Sicherungswechsel) dürfen nur durch dazu berechtigtes Instandsetzungspersonal vorgenommen werden.

### 6.2.1. Bestimmung

Der KW-Empfänger R 326 ist ein tragbarer Tornisterempfänger. Er ist für den Empfang von Tastfunk- und Sprechfunksignalen (A1 und A3) bestimmt und arbeitet nach dem Doppelsuperprinzip.



Frontplatte des Funkempfängers R 326 [Bild 2313.1]

1 — Lautstärkeregler (ΓΡΟΜΚΟСΤЬ); 2 — Regler »Eingangsnachstimmung« (ΠΟДСТРОЙКА ВХОДА); 3 — Drehknöpfe »Abstimmung«; 4 — Antennenbuchse (АНТЕННА); 5 — Kippschalter »Beleuchtung der Feinskale« (ОСВ.); 6 — Grobskale (НАСТРОЙКА); 7 — mechanische Korrektur der Feinskale, Bereiche IV bis VI; 8 — elektrische Korrektur der Feinskale, Bereiche IV bis VI; 9 — Feinskale; 10 — elektrische Korrektur der Feinskale, Bereiche I bis III; 11 — Skale des Tg-Überlagerers; 12 — mechanische Korrektur der Feinskale, Bereiche I bis III; 13 — Eichtaste; 14 — Regler »Tonhöhe« (ТОН БИЕНИЙ); 15 — Schalter »AVR« (АРУ); 16 — Betriebsartenschalter; 17 — Schalter »Frequenzbereich«; 18 — Drehknopf »Bandbreite« (ΠΟΛΙΟСΑ); 19 — Buchse »Kopfhörer« (СТ); 20 — Geräteklemme »Erde« (3); 21 — Buchse »Leitung« (Л).

### 6.2.2. Technische Angaben

zu empfangende Sendearten	Tg I (A	A 1 breit); Tg II (A 1 schmal)
Frequenzbereich		0 MHz
unterteilt in 6 Bereiche	I.	1,0 1,92 MHz
•	II.	1,92 2,8 MHz
	III.	2,8 4,315 MHz
•	IV.	4,315 8,725 MHz
	V.	8,72512 MHz
	VI.	1220 MHz
Empfindlichkeit	Tg.	$\leq 2 \mu V$
	Tl.	≤ 4.μV
Bandbreite	0,36	kHz (durchstimmbar)
Stromversorgung	2 Akkı	umulatoren KN 14
	Netzbe	etrieb 127/220 V, 50 Hz
Stromaufnahme	≤ 1,4 /	A
Masse	14,7 kg	

### 6.2.3. Aufbau

Zum Funkempfänger R 326 gehören

- Empfänger,
- Kopfhörer TA 56 M,
- Akkumulatoren KN 14,
- Gleichrichter WS 2,5,
- Stabantennen (1,5 und 4 m) und Langdrahtantenne (12 m),
- Ersatzteile und Zubehör,
- Spezialplatte zur Befestigung auf dem Fahrzeug.

### 6.2.4. Bedienung

Der Aufstellungsort muß eine schnelle Bedienung und gute Einsicht der Skalen gewährleisten.

Der Empfänger muß etwa 20 bis 30 Minuten vor Betriebsbeginn eingeschaltet werden.

Bei Betriebspausen über 3 Stunden ist der Empfänger auszuschalten.

### 6.2.4.1. Vorbereiten zum Betrieb

- 1. Tornisterdeckel von der Frontplatte abnehmen.
- Kopfhörer an die Buchse »T« anschließen. Bei Notwendigkeit die zweiten Kopfhörer oder eine Doppelleitung an die Buchse »L« anschließen.

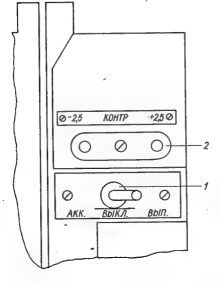
- Antenne anschließen. Die Stabantenne wird am oberen Teil des Tornisters befestigt, die Langdrahtantenne an der Frontplatte.
- 4. Erde oder Gegengewicht anschließen.
- 5. Stromversorgung anschließen.

### Betrieb mit Akkumulatoren:

- Stromversorgung an der rechten Seitenwand in die Stellung »Aus« schalten.
- Deckel des Stromversorgungsblocks öffnen.
- Anschließen und Einsetzen der zwei Akkumulatoren KN 14 (Polarität beachten).
- Kippschalter in die Stellung »Akku« schalten.

### Netzbetrieb:

- Am Gleichrichter den Deckel »Sicherungen« abschrauben. Netzschalter in die entsprechende Netzspannung schalten, Deckel schließen; Gleichrichter an das Netz anschließen.
  Widerstandsäquivalent an den Ausgang des Gleichrichters schalten,
- Widerstandsäquivalent an den Ausgang des Gleichrichters schalten, Netzspannung einschalten und Ausgangsspannung (2,5 V) des Gleichrichters messen.
- Kippschalter zum Einschalten des Gleichrichters in die Stellung »Aus« schalten und Widerstandsäquivalent abschalten.
- Kippschalter »Stromversorgung« in Stellung »Aus« schalten.
- Stecker der Schnur vom Ausgang des Gleichrichters in die Buchse »Gleichrichter« am Stromversorgungsblock stecken.
- Kontrollinstrument an die Buchse 2,5 V Kontrolle + 2,5 V schalten.

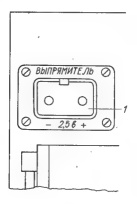


Rechte Seitenwand des Funkempfängers [Bild 2313.2] 1 – Kippschalter »Stromversorgung« (AKKU/Gleichrichter); 2 – Buchsen »Spannungskontrolle« Kippschalter »Stromversorgung« und Kippschalter »Akku/Gleichrichter« auf »Ein« bzw. »Gleichrichter« schalten.

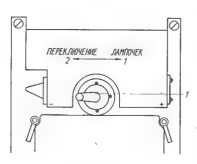
# 6.2.4.2. Einstellen des Empfängers zum Betrieb

Diesen Einstellungen geht das Anschließen der Stromversorgung voraus.

- Schalter »Stromversorgung« bei Batteriebetrieb in Stellung »Akkumulator« bzw. bei Netzbetrieb in Stellung »Gleichrichter« schalten; dabei muß der Schalter am Gleichrichter in Stellung »Ein« stehen.
- 2. Entsprechende Grobstufe einstellen und mit dem Drehknopf »Frequenzeinstellung« den richtigen Abschnitt auf der Grobskale einstellen.
- 3. Betriebsartenschalter in Stellung »Tg II« schalten.
- Lautstärkeregler und Bandbreitenregler in die äußerste rechte Stellung bringen.
- 5. Kippschalter der Beleuchtung der Feinskale in Stellung »Ein« schalten.



Linke Seitenwand des Funkempfängers [Bild 2313,3] 1 – Anschlußbuchse »Stromversorgung«



Rückansicht des Funkempfängers [Bild 2313.4] 1 – Kippschalter »Skalenbeleuchtung«

### 6.2.4.3. Überprüfen der Betriebsbereitschaft

- Kippschalter »Akkumulator/Gleichrichter« in Stellung »Akkumulator« schalten.
- Antenne aus dem Antennenfuß ziehen bzw. von der Antennenbuchse trennen.
- 3. Betriebsartenschalter in Stellung »Tf« (Tg I, Tg II) schalten.
- 4. Lautstärkeregler in rechte äußere Stellung bringen in den Fernhörern muß ein Rauschen zu hören sein, das in den Betriebsarten »Tg I« und »Tg II« einen größeren Pegel aufweisen muß, als in der Betriebsart »Tf«.
- . 5. Betriebsartenschalter in Stellung »Eichen« schalten in unmittelbarer Nähe der Eichpunkte (Frequenzbereiche I und IV) müssen in den Fernhörern Schwebungstöne zu hören sein.
  - 6. Mit der Frequenzeinstellung die notwendige Frequenz auf der Feinskale einstellen.

### Feinabstimmung

Zur Feinabstimmung wird auf der Frequenz des Senders Schwebungsnull eingestellt.

- 1. Betriebsartenschalter in Stellung »Tf« bei Sprechfunk oder in Stellung »Tg I. Tg II« bei Tastfunk schalten.
- Mit dem Regler »Eingangsnachstimmung« die größte Lautstärke einstellen.

Die notwendige Tonhöhe bei Tastfunk wird mit dem Regler »Tonhöhe« auf der Skale des A1-Überlagerers ungefähr eingestellt. Die Bandbreite wird mit Hilfe des Drehknopfes »Bandbreite« eingestellt.

### Korrektur der Nulleinstellung des A1-Überlagerers

- 1. Betriebsartenschalter in Stellung »Tg II« schalten.
- Empfänger mit Schwebungsnull auf die Trägerfrequenz des Senders einstellen (mit Hilfe des Drehknopfes »Feinabstimmung«).
- 3. Betriebsartenschalter in Stellung »Tg I« schalten.
- Null der Skale mit der Visierlinie in Deckung bringen (Regler »Tonhöhe«).
- 5. Knopf zur Korrektur der Skale drücken (Eichtaste).
- Mit dem Regler »Tonhöhe« im Fernhörer Schwebungsnull einstellen.
- 7. Knopf zur Korrektur der Skale loslassen (Eichtaste).
- 8. Richtige Tonhöhe einstellen.

Bei Vorhandensein eines hohen Störpegels verringert man mit dem Bandbreitenregler die Bandbreite. Bei der Verringerung der Bandbreite muß man den Empfänger mit der Frequenzeinstellung nachstimmen und mit dem Lautstärkeregler die beste Hörbarkeit und Verständigung auswählen.

### Beachte:

Bei Betrieb mit Akkumulatoren muß man die Skalenbeleuchtung ausschalten.

Zum Ausschalten des Empfängers wird der Schalter »Stromversorgung« in Stellung »Aus« geschaltet.

Bei Netzbetrieb muß der Schalter am Gleichrichter in die Stellung »Aus« geschaltet werden.

### 6.2.4.4. Eichen des Empfängers im I. und IV. Bereich

- 1. Kippschalter »Beleuchtung der Feinskale« in Stellung »Ein« schalten.
- 2. Mit Bereichsumschalter I. oder IV. Bereich einstellen.
- 3. Betriebsartenschalter in Stellung »Eichen« schalten.
- 4. Mit der Frequenzeinstellung die Visierlinie mit der Kontrollmarke auf der Skale zur Deckung bringen (die Kontrollmarke befindet sich bei der Ziffer 7959 im IV. Bereich und bei Ziffer 1715 im Bereich I).
- 5. Mit der Korrekturschraube Schwebungsnull einstellen.
- 6. Mit der Frequenzeinstellung bei der Kontrollmarke V Schwebungsnull einstellen (Kontrollmarke V befindet sich bei der Ziffer 1225 im
  - I. Bereich und bei der Ziffer 4950 im IV. Bereich).
- 7. Mit der Korrekturschraube \( \triangle \) die Visierlinie mit der Kontrollmarke auf der Skale zur Deckung bringen.
- 8. Diese Operation so lange wiederholen, bis Schwebungsnull in den Fern-

hörern mit den mit und V gekennzeichneten Kontrollmarken übereinstimmt.

# **6.2.5.** Wartung

Durchzuführende Arbeiten	W. 1		ng Nr. 3	Werkzeug und Materialien
Prüfen des äußeren Zustandes	×	×	Χ.	Putzlappen, Pinsel,
Reinigung des Funkempfängers und des Gleichrichters	×	×	×	Spiritus, Vielfach- messer, Werkzeug
Prüfen der Funktionsfähigkeit der Schalter, Regler und Einstellung der Skale			×	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Prüfen der Funktionsfähigkeit des Empfängers	×	×	×	

Prüfen des Zustandes der Anten- nen, des Antennenisolators und des Antennenanschlusses			×	Putzlappen, Pinsel, Spiritus, Siedegrenz- benzin
Prüfen des äußeren Zustandes,	×	×	×	Putzlappen, Pinsel,
Reinigen und Fetten der Akkumu-				techn. Vaseline, de-
latoren und des Gleichrichters				still. Wasser, Viel-
Prüfen der Verschlußschrauben,			×	fachmesser, Zellen-
der Füllverschlüsse und der Ven-				prüfer
tilringe				b.
Funktionskontrolle der Akkumu-		X	×	
latoren und des Gleichrichters				
Prüfen der Vollzähligkeit und des			×	Stückliste
Zustandes der Begleitdokumente				
und Warten des EWZ-Satzes				

# 6.2.6. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
Feinskala wird nicht beleuchtet – in den Kopfhörern kein Rau- schen	2,5-V-Gleichspannung fehlt	Spannungsquellen überprüfen: a) Akkumulatoren - Ladezustand - Polung b) Wechselspannungsquelle (Netz und
	Gleichrichter V	
Feinskala wird be- leuchtet - in den Kopf- hörern kein Rauschen	Transverter defekt	Ausgangsspannung des Transverters überprüfen – eventu- ell auswechseln
	Röhren des Empfän-	überprüfen und Röh- ren auswechseln
Rauschen im Kopfhö- rer ist zu hören – kein Empfang	gers defekt Plattenschluß des Kondensators C 15 (Eingangskreisnachstimmung)	Plattenschluß beseitigen bzw. Kondensator auswechseln
Empfang in allen Be- triebsarten, außer in Betriebsart »Tg. I«, möglich	Plattenschluß des Kondensators C 116 des 3. Oszillators	Kondensator aus- wechseln und Fre- quenz überprüfen

### 6.3.1. Bestimmung

Der Funkempfänger R 154-2M ist ein AM/FM-Überlagerungsempfänger mit doppelter Frequenzumsetzung. Er dient zum Empfang amplitudenmodulierter Tastfunk- und Sprechfunksignale (A1 und A3) sowie frequenzmodulierter Tastfunk- und Funkfernschreibsignale (F1 und F6). Die Betriebsarten mit Frequenzumtastung gewährleisten den Einkanaloder Zweikanalbetrieb.

Zur Gewährleistung eines störfreien Empfangs sind vorgesehen:

- Raum-Diversity-Empfang (Antennen-Diversity-Empfang).
- Bandbreitenregelung im ZF- und NF-Teil;
- Vorselektor.

Der KW-Empfänger R 154-2M enthält zusätzliche Ausgangseinrichtungen. Damit können empfangene bzw. von äußeren Tastquellen angelegte Tastfunk- und Funkfernschreibsignale auch an einen Sender zur Fernmodulation übertragen werden.

### 6.3.2. Technische Angaben

Frequenzbereich

1,0...12,0 MHz

Bereich 1: 1,0... 2,3 MHz Bereich 2: 2,3... 5,3 MHz Bereich 3: 5,3...12,0 MHz

Empfang der Sendearten

A1 A3 F1 F6

Gleichzeitig F1 und A3 bzw. F6 und A3 bei einem Modulationsgrad ≤ 80 % möglich.

Anschlußarten

bei Funkfernschreiben in den Sendearten F1 bzw. F6

2 DE (СИМПЛ. СТ-35) 4 DE (ДУПЛ. СТ-35) 4 DD (ДУПЛ. БОДО)

Abstimmarten

»Festfrequenzen«

Anzahl der Arbeitsfrequenzen 447

Frequenzabstand (nach Bereich) 1 kHz - 2 kHz - 4 kHz

Frequenzstabilität ≥ 2·10<sup>-6</sup>
Betriebsbereitschaft nach 30 min

»Nachstimmbar«

Frequenzstabilität ≥ 10<sup>-4</sup>

Frequenzabweichung

(nach Bereich) (300 Hz - 600 Hz - 1.2 kHz)

Betriebsbereitschaft nach 10...15 min

»Durch stimm bar «

Betriebsbereitschaft

Frequenzabweichung ≤ 10<sup>-4</sup> № 5 kHz
II 10 kHz
III 20 kHz

Frequenzhub

Frequenz 1,0... 3,0 MHz 250 Hz Frequenz 3,0...12,0 MHz 500 Hz

Die eingestellte Arbeitsfrequenz entspricht der Mittenfrequenz. Bei Tastfunk- bzw. Funkfernschreibbetrieb im Ein- bzw. Zweikanalbetrieb entstehen symmetrisch verschöbene Kombinationsfrequenzen, die entsprechend den Trenn- und Zeichenströmen zugeordnet sind (s. Tabelle 603.1 u. 603.2).

nach 30 s

Empfindlichkeit des Empfängers bei einem Signalrauschabstand von 10 dB:

 $\begin{array}{lll} A1 & \leq 2 \,\mu V \\ A3 & \leq 10 \,\mu V \\ F1 \ und \ F6 & \leq 1 \,\mu V \end{array}$ 

Ausgänge des KW-Empfängers

 $\begin{array}{ll} \mbox{f\"ur drei niederohmige Fernh\"orer} & U_{NF} = 1,5 \ V, \ Z = 600 \ \Omega \\ \mbox{(TA 4) f\"ur eine Doppelleitung} & U_{NF} = 1,5 ...4 \ V, \ Z = 1500 \ \Omega \end{array}$ 

für zwei Empfangs-Fernschreibmaschinen

für zwei Sende-Fernschreibmaschinen

für zwei Morsetasten für zwei Tastleitungen zum Sender

Stromversorgung

Wechselspannung 127 V oder 220 V Gleichspannung +160 V und -13 V

(Bei direktem Anschluß von Akkumulatoren ist kein Funkfernschreibbetrieb möglich!)

Leistungsaufnahme

Betrieb vom Wechselspannungs-

netz 175 VA Betrieb mit Gleichspannungen 115 W

24 HB Funker 369

Tabelle 603.1 Trenn- und Zeichenströme bei Einkanalbetrieb (FI)	Trenn- und	Zeichenströme	e bei Einkan	albetrieb (F1)			
Tastfrequenz	Linienstrom	. wo			Betrieb mit Morsetaste	etaste	Bemerkungen
	Doppelstrom	rom	Einfachstrom	шо			
f <sub>B</sub>	-25 mA		0 mA		Zeichenstrom		$f_{B} < f_{C}$
$\mathbf{f}_{\mathbf{c}}$	+25 mA		+50 mA	,	(Taste losiassen) Trennstrom (Taste gedrückt)		$f_{\rm B} < f_{\rm C}$
Tabelle 603.2 Trenn- und Zeichenströme bei Zweikanalbetrieb (F6)	Trenn- und	Zeichenströme	e bei Zweikan	nalbetrieb (F6	6		
Tastfrequenz	Linienstrom	m.			Betrieb mit Morsetaste	etaste	Bemerkungen
<i>5</i>	Doppelstrom	шо.	Einfachstrom	mo			
	1. Kanal		1. Kanal	2. Kanal 1. Kanal 2. Kanal 1. Kanal	1, Kanal	2. Kanal	i
f,	-25 mA	-25 mA -25 mA	0 mA	0 mA	Zeichenstrom	Zeichenstrom	

Sendekontakt geschlossen = Taste gedrückt = Trennstrom = höhere Frequenz

 $f_A < f_B < f_C < f_D$ 

Trennstrom Zeichenstrom Trennstrom

Zeichenstrom Trennstrom Trennstrom

+50 mA 0 mA +50 mA

0 mA +50 mA

+25 mA -25 mA +25 mA

-25 mA +25 mA +25 mA

+50 mA

Linienstromversorgung

 Nennspannung
 ±60 V

 Einfachstrom
 40...50 mA

 Doppelstrom
 20...25 mA

Der KW-Empfänger erzeugt nur den Linienstrom für die Empfangs-Fernschreibmaschine in der Betriebsart »Funkfernschreibbetrieb 4 DD«. Die Linienströme in sämtlichen anderen Betriebsarten sowie für die Sende-Fernschreibmaschine in dieser Betriebsart sind von der Fs-Stelle einzuspeisen.

Antennenarten
Dipolantenne
15-m-Langdrahtantenne
150-m-Langdrahtantenne
4-m-Stabantenne

Masse 95 kg

### 6.3.3. Aufbau

Der KW-Empfänger besteht aus vier Einschüben. In diesen sind untergebracht:

1. Einschub: Baugruppen der quarzstabilisierten Frequenzaufberei-

tung mit automatischer Temperaturstabilisierung;

2. Einschub: HF-Verstärkerstufen, durchstimmbarer Oszillator mit Reaktanzstufe, erste und zweite Mischstufe sowie

ZF,-Verstärkerstufe;

Zr<sub>1</sub>-verstarkersture;

3. Einschub: ZF<sub>2</sub>-Verstärkerstufen, Quarz- und Trennfilter, F 1/F 6-

und A 3-Demodulator, A 1-Überlagerer und NF-Ver-

stärkerstufen; Ausgangseinrichtungen für den F 1/F 6-Empfang so-

wie für die F1/F6-Sendertastung und Gleichrichter

wie für die F 1/F 6-Sendertastung und Gleichrichter zum Erzeugen der Linienströme:

zum Erzeugen der Linienstrome;

Rückwand drei HF-Buchsen zum Anschluß der Antennenzulei-

tungen;

linke 35polige Federkontaktleiste zum Anschluß der Aus-Seitenwand gangseinrichtungen (Sende-Fernschreibmaschinen

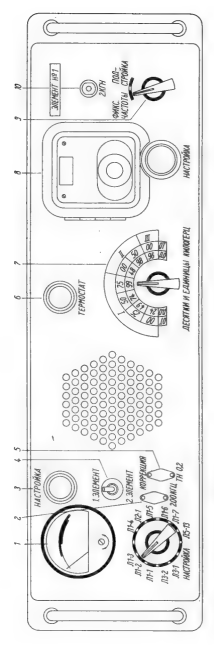
und Empfangs-Fernschreibmaschinen sowie für zwei Kanäle. NF-Ausgänge und Tastleitungen zum Sen-

der):

rechte

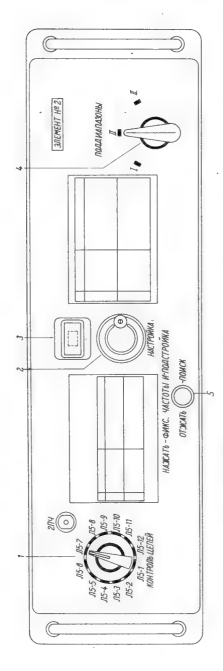
4. Einschub:

Seitenwand Anschluß für Diversity-Empfang.

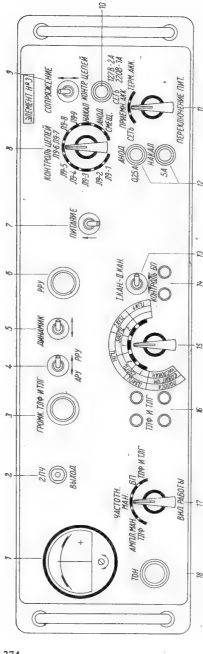


 Meßinstrument; 2 - Regler »Frequenzkorrektur 200kHz« (KOPPEKIIM 200KIII); 3 - Kontrollampe »Abstimmung« (HACTPOЙKA); HACTPOЙКА); 9 - Umschalter »Festfrequenzen-Nachstimmbar« (ФИКС. ЧАСТОТЫ-ПОДСТРОЙКА); 10 - Meßbuchse »2 kHz« - Meßbereichsumschalter (1.3ЛЕМЕНТ-2.3ЛЕМЕНТ); 5 - Regler »Zündspannung« (KOPPEKЦИЯ ТН0,2); 6 - Kontrollampe »Heizung Thermostat« (TEPMOCTAT); 7 - Skalenumschaltung (ДЕСЯТКИ И ЕДИНИЦЫ КИЛОГЕРЦ); 8 - Frequenzskala mit Feinabstimmung

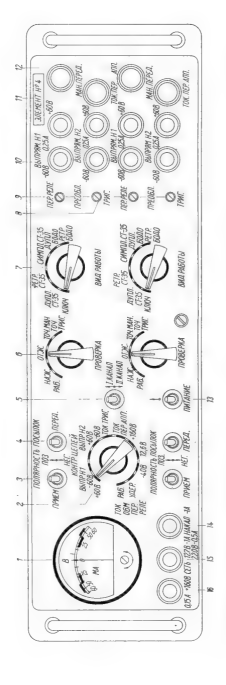
Frontplatte des 1. Einschubs [Bild 603.5]



1 - Meßstellenschalter (КОНТРОЛБ ЦЕПЕЙ); 2 - Frequenzgrobeinstellung (НАСТРОЙКА); 3 - Frequenzskale; 4 - Bereichsschalter (ПОД-ДИАПАЗОНЫ); 5 - Zug- u. Druckschalter, gedrückt: »Festfrequenzen/Nachstimmbar« (НАЖАТБ: ФИКС. ЧАСТОТЫ И ПОД-CTPOЙKA) gezogen: »Durchstimmbar« (OTЖATЬ: ПОИСК) [Bild 603.6] Frontplatte des 2. Einschubs



»AVR-HVR« (APУ-PPУ); 5 - Schalter »Lautsprecher« (ДИНАМИК); 6 - Regler »Handverstärkungsregelung« (PPУ); 7 - Schalter »Stromversorgung« (ПИТАНИЕ); 8 - Meßstellenschalter (KOHTPOJIb ЦЕПЕЙ); 9 - Schalter »Röhrenprüfung u. Spannungskontrolle - Kontrolle des Trägers« (KOHTP. ЦЕПЕЙ - COПРЯЖЕНИЕ); 10 - Netzsicherung (CETb); 11 - Spannungswahlschalter (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПИТ.); 12 - Sicherungen »Anodenstrom, Heizstrom« (АНОЛ, НАКАЛ); 13 - Schalter »Prüfen der Fernschreibkanäle« (КОНТРОЛЬ БП); 1 - Meßinstrument; 2 - Meßbuchse »2. ZF« (2ПЧ ВЫХОД); 3 - Lautstärkeregler »A3 und A1/F1« (ГРОМК. ТЛФ И ТЛГ); 4 - Schalter 4 - Buchsen für Fernhörer »FS-Kontrollempfang«; 15 - Schalter »Bandbreite-Frequenzhub« (ПОЛОСА-СДВИГ ЧМ-ЧИСЛО КАН.); 6 - NF-Ausgang »A3 und A1/F1« (ΤΛΦ И ТЛГ); 17 - Betriebsartenschalter (ВИД РАБОТЫ); 18 - Tonhöhenregler (TOH) [Bild 603.7] Frontplatte des 3. Einschubs



i - Meßinstrument; 2 - Meßstellenschalter (KOHTP. ЦЕПЕЙ); 3 - Schalter "Polarität der Triggertastspannung - Empfänger" (ПОЛЯР-HOCTЬ ПОСЫЛОК - ПРИЕМ); 4 - Schalter »Polarität der Triggertastspannung - Sender« (ПОЛЯРНОСТЬ ПОСЫЛОК - ПЕРЕД.); (TPMF.); 9 - Regler »Senderelaisstrom« (ΠΕΡ. ΡΕЛΕ); 10 - Sicherungen 60V; 11 - Regler »Sendelinienstrom« (TOK ΠΕΡ. ΑΠΠ.); 12 - Signaliampe »Tastkontrolle« (MAH. IIEPEA.); 13 - Schalter »Stromversorgung« (ПИТАНИЕ); 14 - Sicherung »Heizstrom« (HAKA.I); 5 - Kanalschalter; 6 - Prüfschalter (IIPOBEPKA); 7 - Betriebsartenschalter (BUA PAEOTЫ); 8 - Regler »Symmetrie des Empfangstriggers« 15 - Netzsicherung (CETb); 16 - Sicherung »Anodenstrom« (+160 B) [Bild 603.8] Frontplatte des 4. Einschubs

Achtung: Die Bedienelemente 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11 und 12 sind zweimal übereinander auf der Frontplatte angeordnet, in der oberen Hälfte für Kanal I und in der unteren Hälfte für Kanal 2.

### 6.3.4. Bedienung

### 6.3.4.1. Vorbereiten zum Betrieb

### Anschalten der Antennen

Die Antennenleitungen sind wie folgt anzuklemmen:

Dipolantenne (symmetrische Antennen) Buchsen 1 und 2;

Langdraht-, Stab- oder T-Antennen Buchse 3; asymmetrische Antennen Buchse 1.

# Einschalten der Stromversorgung

1. Empfänger 3. Einschub – Spannungswahlschalter (10) auf
»Vorheizen des Empfängers«
schalten (Kontrollampe »Thermo

schalten (Kontrollampe »Thermostat« am 1. Einschub leuchtet)

2. Empfänger 3. Einschub – Nach der für die jeweilige Ab-

stimmart festgelegten Zeit (s. Betriebsbereitschaft der Abstimmarten) Spannungswahlschalter (10) auf »Netz« schalten (Skalenbeleuchtung und Kontrollampe »Thermostat« am 1. Einschub

leuchten)
3. Empfänger 3. Einschub - Kinnschal

3. Empfänger 3. Einschub - Kippschalter (7) auf »Ein« (nach oben) schalten.

Der KW-Empfänger R 154-2M kann wahlweise vom Wechselstromnetz oder von Gleichstromquellen gespeist werden.

Die Spannungsquellen sind innerhalb des Empfängers umzuschalten. Bei Stromversorgung vom Netz wird der Empfänger mittels Kontaktbrücken am Netztransformator innerhalb des 3. Einschubs und an der Klemmleiste des 4. Einschubs auf 127 V oder 220 V eingestellt (Werkeinstellung 220 V).

### Kontrolle der Betriebsbereitschaft

Lfd. Gerät Einschub Tätigkeiten

# Kontrolle der Betriebsspannungen

1. Empfänger 3. Einschub – Kippschalter »Röhrenprüfung/Spannungskontrolle« (9) auf »Röhrenprüfung« (КОНТР, ЦЕПЕЙ)

2. Empfänger 3. Einschub – Meßstellenschalter (8) auf »Heizspannung«, »Anodenspannung«, »Gittervorspannung« (HAKAJI, AHOJI, CMEIII.)
(Zeiger des Meßinstruments muß jeweils im markierten Sektor liegen)

 Empfänger 4. Einschub – Kippschalter (13) »Stromversorgung« auf »Ein« (nach oben)

Lfd Nr.	( ierāt	Einschub	Tätigkeiten
4.	Empfänger	4. Einschub	- Kanalschalter (5) auf »1. K.« bzw. »2. K.«
5.	Empfänger	4. Einschub	- Meßstellenschalter (2) auf »+160 V«, »12,6 V«, »-40 V«, »±60 V«
			(Zeiger des Meßinstruments muß jeweils im markierten Sektor liegen)
Üb	erprüfen der	Empfangstri	gger
1.			<ul> <li>Kippschalter (13) »Stromversorgung« auf »Ein« (nach oben)</li> </ul>
2.	Empfänger	4. Einschub	<ul> <li>Meßstellenschalter (2) auf »Trigger- strom« (ТОК ТРИГ.)</li> </ul>
3.			- Kanalschalter (5) auf »1. K.« schalten
4.	Empfänger	4. Einschub	<ul> <li>Betriebsartenschalter (7) auf »2 DE,</li> <li>4 DE oder 4 DD« (СИМПЛ. СТ-35,</li> <li>ДУПЛ. СТ-35, ДУПЛ. БОДО)</li> </ul>
5.	Empfänger	4. Einschub	<ul> <li>Prüfschalter (6) im Wechsel auf »Zeichenstrom« (OTЖ.) bzw. »Trennstrom« (HAЖ.) schalten (Zeiger des Meßinstruments muß bis in den schwarzen Sektor ausschlagen und gleich groß sein)</li> </ul>
6.	Empfänger	4. Einschub	
7.	Empfänger	4. Einschub	
Üb	erprüfen der	Senderelais	
	-		

- Empfänger 4. Einschub Fs-Maschine mit Linienstromversorgung 1. anschließen
- Empfänger 4. Einschub Kanalschalter (5) auf »1. K.« 2.
- Empfänger 4. Einschub Meßstellenschalter (2) auf »Sendelinien-3. strom« (TOK ΠΕΡ. ΑΠΠ)
- Empfänger 4. Einschub Mit Regler (11) »Sendelinienstrom« (TOK ΠΕΡ.) 50 mA bei 2 DE und 4 DE, 25 mA bei 4 DD einregeln

- 5. Empfänger 4. Einschub Meßstellenschalter (2) auf »Senderelaisstrom/Arbeitswicklung« (TOK OBM. ПЕР. РЕЛЕ РАБ.) umschalten, gleichen Zeigerausschlag beachten
- 6. Empfänger 4. Einschub Meßstellenschalter (2) auf »Senderelaisstrom/Haltewicklung« (ТОК ОБМ. ПЕР. РЕЛЕ РАБ.)
- 7. Empfänger 4. Einschub Mit Einstellregler (9) »Symmetrie des Senderelais« (ПРЕОБЛ. ПЕР. РЕЛЕ) gleichen Wert wie in Schalterstellung einstellen

### Kontrolle der Symmetrie des Funkkanals

- Sender Vorbereiten f
  ür die Sendeart F 1
- Empfänger Auf die Frequenz des Senders abstimmen
   (F1)
- Empfänger 4. Einschub Prüfschalter (6) auf »Tastpunkte« (TOЧ. MAH.)
- Empfänger 4. Einschub Meßstellenschalter (2) auf »Triggerstrom« (ΤΟΚ ΤΡИΓ.) (Zeiger des Meßinstruments darf nicht ausschlagen)

ngers
100
7
=
Emi
_
S
マ
Ę
2
=
Ε
•=
76
ĕ
=

		<ul><li>Zug-Druckschalter (5)</li><li>»ziehen« (OTЖATЬ)</li></ul>	<ul> <li>Bereichsschalter (4) auf entsprechenden Bereich schalten</li> </ul>	<ul> <li>Mit Frequenzgrobeinstel- lung (2) befohlene Arbeits- frequenz einstellen</li> </ul>		
Einerfrequenz« (ДЕ- CЯТКИ И ЕДИНИЦЫ) – Mit Drehknopf Frequenz- einstellung »Zehner und Ei- ner der Arbeitsfrequenz« (ДЕСЯТКИ И ЕДИ- HИПБ) einerellen	- Umschalter (9) Festfrequen- zen - Nachstimmbar auf »Nachstimmbar« (ПОД- CTPOKKA)	<ul> <li>Zug-Druckschalter (5)</li> <li>»drücken« (HAЖATЬ)</li> </ul>	<ul> <li>Bereichsschalter (4) auf ent- sprechenden Bereich schal- ten</li> </ul>	<ul> <li>Mit Frequenzgrobeinstel- lung (2) befohlene Arbeits- frequenz einstellen</li> </ul>	<ul> <li>Mit Frequenzgrobeinstellung (2) am Meßinstrument</li> <li>I. Einschub »Maximum«</li> <li>einstellen. Die endgültige</li> </ul>	Abstimmung erfolgt durch Änderung der Frequenzein- stellung am 1. Einschub
nerfrequenza (ДЕСЯТКИ И ЕДИНИЦЫ)  - Mit Drehknopf Frequenzeinstellung »Zehner und Einer der Arbeitsfrequenza (ДЕСЯТКИ И ЕДИНИЦЫ) eingellen	- Umschalter (9) Festfrequen- zen - Nachstimmbar auf »Festfrequenzen« (ФИКС. ЧАСТОТЫ)	<ul> <li>Zug-Druckschalter (5) »drük- ken« (HAЖATЬ)</li> </ul>	- Bereichsschalter (4) auf ent- sprechenden Bereich schalten	<ul> <li>Mit Frequenzgrobeinstellung</li> <li>(2) befohlene Arbeitsfrequenz einstellen</li> </ul>	- Mit Frequenzgrobeinstellung (2) am Meßinstrument I. Einschub »Maximum« einstellen	
1. Einschub	2. Einschub	2. Einschub	2. Einschub	2. Einschub	2. Einschub	
Empfänger 1. Einschub	Empfänger 2. Einschub	Empfänger 2. Einschub	Empfänger 2. Einschub	Empfänger 2. Einschub	Empfänger 2. Einschub	
4.	જ.	9	7.	· 00	6	•

### Allgemeines

Der KW-Empfänger R 154M2 ist vor Aufnahme des Betriebsdienstes zum Betrieb vorzubereiten und auf die Betriebsbereitschaft zu überprüfen. Die Tätigkeiten am 3. und 4. Einschub je nach Betriebsart enthalten die beiden Tabellen (Bild 603.13 und 603.14). Zusätzliche Anweisungen sind den jeweiligen Unterabschnitten zu entnehmen.

### Ausnutzen der automatischen Verstärkungsregelung

Bei Betrieb mit automatischer Verstärkungsregelung ist der Schalter »AVR-HVR« (APY-PPY) in Stellung »AVR« (APY) zu schalten, der Regler »Handverstärkung« (PPY) ist nach rechts bis zum Anschlag zu drehen, und die erforderliche Lautstärke ist mit dem Lautstärkeregler »A3 und A1/F1« (ΓΡΟΜΚ. ΤΠΦ И ΤΠΓ) einzustellen. Soll Handverstärkungsregelung angewandt werden, dann ist der Schalter in Stellung »HVR« (PPY) umzuschalten, und der Lautstärkeregler »A3 und A1/F1« (ΓΡΟΜΚ. ΤΠΦ И ΤΠΓ) ist nach rechts bis zum Anschlag zu drehen. Die erforderliche Lautstärke ist dann mit dem Regler »Handverstärkungsregelung« (PPY) einzustellen.

### Tastfunkbetrieb A1 und Sprechfunkbetrieb A3

Bei Tastfunkbetrieb A 1 ist die erforderliche Tonhöhe einzustellen, bevor maximale Lautstärke eingestellt ist. Sie soll etwa 2kHz betragen, da bei dieser Frequenz der NF-Verstärker maximale Verstärkung aufweist. Die Bandbreite ist danach so weit zu verringern, bis ein einwandfreier Empfang gewährleistet ist. Bei Sprechfunkbetrieb ist die größtmögliche Bandbreite einzustellen.

### Tastfunk- und Funkfernschreibbetrieb mit Frequenzumtastung

Der KW-Empfänger kann zusätzlich zum Empfang in den nachstehend angegebenen Sendearten einen KW-Sender steuern, wenn er im Bestand einer KW-Funkstelle arbeitet. Vor der Betriebsaufnahme in allen Sendearten mit Frequenzumtastung sind nachstehende Hinweise zu beachten:

- Bei Funkfernschreibbetrieb muß dem Funker bekannt sein, wie die Linienstromversorgung der Fernschreibmaschinen gewährleistet wird.
   Der Empfänger erzeugt nur den Linienstrom der Empfangs-FSM in den Betriebsarten »4 DD« (ДУПЛ. БОДО) und »4 DD/Funkübertragung« (РЕТР. БОДО).
- Die Tastspannungen der angeschlossenen Morsetasten kommen von den Ausgangseinrichtungen des KW-Empfängers.
- Der Prüfschalter (ΠΡΟΒΕΡΚΑ) am 4. Einschub ist für den Empfang erst dann in die Stellung »Betrieb« (PAБ.) umzuschalten, wenn der Träger des Senders der Gegenstelle einfällt, da sonst die FSM durchläuft. Bei einfallendem Träger schlägt der Zeiger des Meßinstruments am 3. Einschub nach rechts aus.

### Tastfunkbetrieb F1 und F6

Der Tastfunkbetrieb ist mit einer bzw. mit zwei Morsetasten durchzuführen. Diese steuern den entsprechenden Kanal.

Bei F1-Betrieb ist die Lautstärke mit dem Lautstärkeregler »A3 und A1 /F1« (ГРОМК. ТЛФ И ТЛГ) einzustellen. Die automatische sowie Handverstärkungsregelung sind unwirksam. Der Tonhöheregler ist so einzustellen, daß bei losgelassener Morsetaste ein schlecht hörbarer, tiefer Ton und bei gedrückter Morsetaste ein lauter, hoher Ton zu hören ist.

Bei F 6-Betrieb ist die Tonhöhenregelung unwirksam. Zum Empfang des 1. Kanals dient der an die Buchsen »Fs-Kontrollempfang« (ΚΟΗ-ΤΡΟΛΙ ΕΠ) angeschlossene Fernhörer und zum Empfang des 2. Kanals der an den NF-Ausgang »A3 und A1/FI« (ΤΛΦ Η ΤΛΙΓ) angeschlossene zweite Fernhörer.

# Funkfernschreibbetrieb F1/F6 »Simplex mit und ohne Unterbrechung« (СИМПЛ. СТ-35)

Diese Betriebsarten unterscheiden sich nur durch das Anschalten der einzelnen FSM. Der Linienstrom ist auf 40 bis 50 mA einzustellen. Sollen beim F6-Betrieb beide Fs-Kanäle mit einem Paar Fernhörer kontrolliert werden, so ist dieses an die Buchsen »Fs-Kontrollempfang« (КОН-ТРОЛЬ БП) anzuschließen. Der Kippschalter zum Prüfen der Fs-Kanäle ist entsprechend umzuschalten.

Fernschreibbetrieb »Duplex-Baudot« (ДУПЛ. БОДО) aus der Fs-Stelle auf einem Kanal bzw. zwei Kanälen

Beim Betrieb aus der Fs-Stelle sind Empfänger sowie Sender des Sonderumsetzers über eine Feldkabelleitung an den KW-Empfänger anzuschließen ( $Z \le = 2,5 \,\mathrm{k\Omega}$ ). Der Linienstrom beträgt 20 bis 25 mA. Zur Mithörkontrolle beim Betrieb auf zwei Kanälen ist zur Kontrolle des 2. Kanals ein Paar Fernhörer an das Buchsenpaar »A3 und A1/F1« (ТЛФ И ТЛГ) anzuschließen oder der Kippschalter zum Prüfen der Fs-Kanäle wahlweise umzuschalten.

# Funkfernschreib- oder Tastfunkbetrieb F 1/F 6 bei gleichzeitigem Sprechfunkbetrieb A 3

In dieser Sendeart können beide Kanäle mit Morsetaste, ein Kanal mit Morsetaste und der andere mit einer FSM sowie beide Kanäle mit FSM belegt werden. Je nach Belegung ist beim Betrieb mit Morsetaste bzw. FSM der Kanal zu schalten. Der Betrieb ist nur möglich, wenn der Modulationsgrad des Senders 80% nicht übersteigt.

Bei gleichzeitigem Empfang sind mit den an das Buchsenpaar »A3 und A1/F1« (ΤΠΦ И ΤΠΓ) angeschlossenen Fernhörern der Sprechfunkbetrieb und mit dem an das Buchsenpaar »Fs-Kontrollempfang« (ΚΟΗ-ΤΡΟΠЬ БΠ) angeschlossenen Fernhörer der Funkfernschreib- bzw. Tastfunkbetrieb zu kontrollieren. Die erforderliche Bandbreite ist entsprechend einzustellen.

# Übertragungsfunkverkehr

Beim Übertragungsfunkverkehr in den Betriebsarten »Tastfunk- und Funkfernschreibbetrieb mit Frequenzumtastung« ist der KW-Empfänger je nach Betriebsart auf den ersten oder zweiten Kanal bzw. auf bei-

## Bezeichnungen von Schalterstellungen in russischer Sprache

Bild 603.13 1 – (АМПЛ. МАН. ТЛГ.), 2 – (ТЛФ И ТЛГ), 3 –(АМПЛ. МАН. ТЛФ), 4 – (ЧАСТОТН. МАН.), 5 – (ТЛФ И ТЛГ, КОНТРОЛЬ БП).

		Schalterstellungen	ıngen		
Sendeart	Betriebsarten-	Schalter Bandbreite -	Schalter	Anschluß der Fernhörer	Kippschalter "Rohren-
	schalter	Frequenzhub"	"AVR - HVR"	an Buchsen	prüfung Kontroue Träger*
AI	41 1	ZH N T	AVR APY	A3 und A1/F1 2	beliebig
A3	A3 3	3 LANZ	AVR APY	43 und 41/F1 2	beliebig
F4	FI 4	Einkanalbetr. 250Hz od 500Hz	AVR APY	A3und A1/F1 2	betrebig
F6	FIIFE BIT	Zwerkanalbetr.250Hz od 500Hz	AVR APY	A3u.A1/F1, Fs-Kartrollempf. 5	peliebig
fs-Betrieb F1 "Simplex mit Unterbrechung"	F1/F6 BIT	Einkanalbetreb 2501tz od 500 Hz	AVR APY	75-Kontrollemplang KOHTPOJE BIT	Nontrolle des Tragers CONTRINEMAE
Fs Betrieb F1 "Simplex ohne Unterbrechung"	· FIFE BII	Einkanalbetrieb 250 Hz od 500 Hz	AVR APY	fs-Kontrollemplang ROHTPOJE EII	Kontrolledes Tragers COMPANEHUE
Fs-Betrieb F6 "Simplex mit Unterbrechung"	FIIF6 BIT	Zwerkanalbetrieb 250Hz od 500 Hz	AVR APY	A3 und A1 F1 5 Fs-Kontrollemplang	Nontrolledes Trägers COUPFIXEHIVE
Fs-Betrieb "Duplex Baudot "aus der Fs-Stelle auf einem Kanal	F1/F6 BII	Einkanal betrieb 250 Hz od 500 Hz	AVR APV	fs-Kontrollemplang KOHTPOJIS BII	Kontrolledes Trägers CO IPPAKEHNE
fs-Betrieb "Duplex Baudot" aus der fs-Xelle auf beiden Kanälen	FIJF8 BIT	Zwerkanalbetrieb 25011z od.50011z	AVR APY	A3 und A1/F1 5 Fs-Kontrollemplang	Nontoile des Trägers COTPPLINEHINE
F1/F6 und glerchzertig A3	F1/F6 u A3 IND N INF	Zwerkanalbetrieb 250Hz od.500Hz	AVR APS	A3 und A1/F1 5-Kontrollemplang	Kontrolle des Trägers COTTPATAGERME

Schalterstellungen am 3. Einschub zum Empfang der verschiedenen Sendearten

**Bild 603.14** 1 - (РАБ.), 2 - (КЛЮЧ), 3 - (ПОЗ.), 4 - (СИМПЛ. СТ-35), 5 -(ТОК ПЕР. АПП), 6 - (ДУПЛ. СТ-35), 7 - (ДУПЛ. БОДО).

				S	Schalterstellungen	uðbu					
Sendeart	Stromversor- Kanal-	Kanal-	Prüfschalter	nalter	Betriebsart	Betriebsartenschalter	Kippschalter	" Polarität"	Kippschalter "Polarität" Meßstellenschalter	chalter	Einstellen des
	gungsschalter schalter	schalter	1.Kanal	2. Kanal	1.Kanal	2.Kanal	1.Kanal	2.Konal	1.Kanal	2.Kanol	Linienstromes
A1.	Ein	1 Kanal	Betrieb 1	Betrieb 1 beliebig	Morsetaste2 beliebig	beliebig	positiv 3	beliebig	peliebig	beliebig	Null
A3				samtliche Sc	amtliche Schalterstellungen beliebig	gen beliebig					
F-1	Ein	1Kanal	Betrieb1	beliebig	Betrieb1 beliebig Morsetaste2 beliebig	pellebig	positiv 3	beliebig	peliebig	betrebig	Null
F6	Ein	l.Kanal	Betrieb 1	Betrieb 1	Morsetaste2	Betrieb 1 Moisetaste2 Moisetaste2 positiv 3	pasitiv 3	posrtiv 3	beliebig	beliebig	Null
fs-Betrieb F1, Simplex mit Unterbrechung"	Em	lKanat	Trennstrom beliebig	beliebig	20E 4	2DE 4 betrebig	positiv 3	beliebig	Sendelinien- strom 5	beliebig	nach rechts bis zum Anschlag (50 m.A.)
fs-Betrieb F1, Simpler ohne Unterbrechung"	υij	Manal	Trennstrom beliebig	beliebig	9 307	giqəijəq	positiv 3	регеруд	Sendelinien- strom 5	betrebig	nachrechtsbiszum Anschlag(50 mA)
fs-Betrieb f6 "Simplex mit Unter brechung"	Ein	L'Kanal od Z'Kanal	1Kanal od Iremstrom II	Tremstrom HAX.	20E 4	\$ 302	positiv 3	pasitiv 3	positiv 3 Sendelmen-Sendelinen-	Sendelinien- strom 5	4050 mA
Fs-Betneb Duplex											
Baudot" aus derfs-Stelle auf einem Kanal	Ein	!Kana!	Trennstrom beliebig	beliebig	L 007.	7 betrebig	positiv 3	beliebig	strom 5	beliebig	2025 mA
fs-Betrieb, Duplex Baudot" aus der fs-Stelle auf beiden Kanalen	Ein	1.Kanatod. 2.Kanat	Tennstrom Trennstrom	Tremstrom HAIK.	L 00+	4.00	positiv 3 positiv 3	positir 3	Sendelinien- Emplangs- strom 5 linienstrom	Emplangs- Unienstrom	2025 mA
FIIFO und gleichzeitig A.3	Ein	1.Kanalod 2.Kanal	Betrap bei Betrab bei Morselasteu Morselaste 2. Morselasteu Morselasteu Morselasteu Morselasteu Morselasteu 1. Morselasteu Mor	Betneb bei Morserasteu Trennstrom Mark bei Setrieb	Morsglaste oder 2DE	Morsetaste oder 20E	positiv 3 pasitiv	pasitiy 3	Sendelmien-Sendelinien- strom 5 strom 5	Sendelinien- stram 5	4050 mA

Schalterstellungen am 4. Einschub zum Empfang der verschiedenen Sendearten

den Kanälen abzustimmen. Die Prüfschalter beider Kanäle sind auf die entsprechende Betriebsart, die übertragen werden soll, zu schalten (z. B. 2 DE/Funkübertragung). Der Linienstrom der zwischengeschalteten Kontroll-FSM ist am KW-Empfänger einzustellen.

Zur Mithörkontrolle sind ein Paar Fernhörer an die Buchsen »Fs-Kontrollempfang« (KOHTPOJI6 BII) anzuschließen, und der Kippschalter zum Prüfen der Kanäle ist auf den zu prüfenden Kanal zu schalten.

### 6.3.5. Wartung

Lfd. Nr.	Arbeitsgänge	Wa 1	rtu 2	ng Nr. 3	Werkzeug und Verbrauchs- material
1 .	Prüfen des äußeren Zu- standes und Warten des KW-Empfängers R 154-2M bei eingesetzten Einschüben				
	<ul> <li>Prüfen des äußeren Zu- standes und Reinigen</li> </ul>	×	×	×	Staublappen, Pinsel
	<ul> <li>Visuelle Durchsicht</li> </ul>			Χ .	4
	<ul> <li>Prüfen des mechani-</li> </ul>			×	Schraubendreher
	schen Zustandes der Be- dienelemente auf den Frontplatten				
•	- Reinigen der Oberfläche			×	Staublappen, Pinse
2	Funktionskontrolle mit ge- räteeigenen Meß- und				
	Prüfinstrumenten  Prüfen der Funktionsfähigkeit in der vorgegebenen Sendeart	×	×	×	
	<ul> <li>Prüfen der Funktionsfä- higkeit des Frequenzsta- bilisators</li> </ul>			×	
	<ul> <li>Prüfen der Funktionsfä- higkeit in der Sendeart A3</li> </ul>			×	
	<ul> <li>Prüfen der Funktionsfä- higkeit in der Sendeart A1</li> </ul>			<b>×</b>	
	<ul> <li>Prüfen der Funktionsfä- higkeit in der Sendeart F1</li> </ul>			×	

Lfd. Nr.	Arbeitsgänge	Wartung Nr. 1 2 3	Werkzeug und Verbrauchs- material	
	<ul> <li>Prüfen der Funktionsfä- higkeit in der Sendeart F6</li> </ul>	×		
3	Kontrollieren der Begleit- dokumentation			
	<ul> <li>Kontrolle der Begleitdo- kumentation</li> </ul>	. ×		
4	Messen der Normwerte			
	<ul> <li>Messen der Frequenzge- nauigkeit des Steuerge- nerators</li> </ul>	×		

# 6.3.6. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

Mögliche Ursachen	Beseitigung
Al-Überlagerer defekt	Röhre 9-5 (A1-Über lagerer) wechseln
NF-Verstärker/Ton- generator defekt	Röhre 9-6 (NF-Ver- stärker/Tongenera- tor) und Röhren 9-7/9-8 (2. NF-Ver- stärker) wechseln
Tontaststufe defekt	Röhre 9-9 (Tontast- stufe) wechseln
Röhre 5-3 defekt	Röhre 5-3 (2. Einschub) wechseln
Röhre 5-8 defekt	Röhre 5-8 (2. Einschub) wechseln
	Al-Überlagerer defekt  NF-Verstärker/Tongenerator defekt  Tontaststufe defekt  Röhre 5-3 defekt

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung	
Empfänger arbeitet nicht bei Festfrequen- zen	Röhre 1-2 oder 1-3 oder 1-4 defekt	Röhren 1-2, 1-3, 1-4 überprüfen und bei Notwendigkeit wech- seln	
Kein Empfang mög- lich, nur Rauschen	Antennenzuleitung schadhaft	Antennenzuleitung überprüfen und bei Notwendigkeit wech- seln	
Thermostat arbeitet nicht	Si 3-1 schadhaft	Sicherung 3-1 über- prüfen und bei Not- wendigkeit wechseln	
Empfänger arbeitet normal, Kontrollampe »Abstimmung« leuch- tet nicht	Glimmlampe »Abstim- mung« schadhaft	Glimmlampe HL 1-1 wechseln	

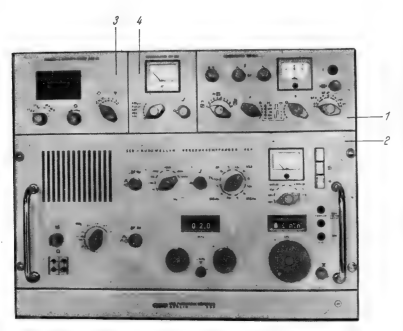
### 6.4.1. Bestimmung

Der Einseitenband-Kurzwellen-Verkehrsempfänger EKV ist ein Überlagerungsempfänger mit dreifacher Frequenzumsetzung. Er ist für den mobilen und stationären Einsatz bestimmt.

Durch die Kombination des Grundgerätes EKV mit Zusatzbaugruppen werden die Einsatzmöglichkeiten erweitert.

Der Empfänger EKV 12 dient dem Empfang amplitudenmodulierter Tastfunk- und Sprechfunksendungen, frequenzumgetasteter Tastfunk- und Funkfernschreibsendungen sowie amplitudenmodulierter und frequenzumgetasteter Bildfunksendungen im Frequenzbereich von 1,6 bis 30,0 MHz.

Der Empfänger EKV 13 verfügt zusätzlich über den erweiterten Frequenzbereich von 14 bis 535 kHz.



Frontplatte des Empfängers EKV12/EKV13 [Bild 2315.4] 1 - F-Demodulator DM023; 2 - Grundgerät; 3 - Anzeige- und Antenneh-Diversity-Gerät AAD02; 4 - A3B-Demodulator

# 6.4.2. Technische Angaben

Frequenzbereich	1,630,0 MHz			
Breitenbandbetrieb	1,630,0 MHz			
Vorselektorbetrieb	•			
mit den Teilbereichen	1,6 3,3 MHz			
	3,3 6,9 MHz			
	6,914,4 MHz			
	14,430,0 MHz			
Erweiterter Frequenzbereich				
mit Zusatzbaugruppen LZ01	14 5251-11-			
(EKV 13) Teilbereiche	14535 kHz 14135 kHz			
Telibereiche	14135 kHz 135295 kHz			
	295535 kHz			
	295555 KHZ			
Empfang der Sendearten	A 1, A 2, A2H, A2A, A2J, A3,			
Lingjung der Bendeurten	A3H, A3A, A3J, A3B, A4, F4,			
	F1. F6.			
	In den ESB-Sendearten wird vom			
	Grundgerät das obere Seitenband			
	(OSB) empfangen.			
	, , ,			
Frequenztreffsicherheit				
$f\ddot{u}r f_{E} = 1,630,0 \text{ MHz}$	nach 2 Stunden Einlaufzeit			
	≦ 100 Hz			
$f\ddot{u}r f_E = 14,0535,0 \text{ kHz}$	nach 2 Stunden Einlaufzeit			
	≦ 200 Hz			
E	1 Maria Calantera			
Frequenzeinstellung	1-MHz-Schritte			
	0,1-MHz-Schritte			
	0,1-MHz-Interpolation Anzeige erfolgt durch dekadisches Zählwerk			
	Zamwcik			
Frequenzinkonstanz	≤ 40 Hz/24 Stunden			
Empfindlichkeit	A1 (bei KW) - 0,5 μV			
2	A1 (bei LW) - 5 μV			
	A3 $-7.5 \mu\text{V}$			
	A3J $-2 \mu V$			
Antonnonoinoäree	- Grandossit 1 VW Einger-			
Antenneneingänge	<ul><li>Grundgerät 1 KW-Eingang</li><li>1 LW-Ein-</li></ul>			
	- AAD 02 gang - KW-Eingänge			
	- alle Antenneneingänge 75 Ω, un-			
	and mitchinenengange 13 12, un			

symmetrisch

HF- und ZF-Verstärker-Regelung

- automatische Regelung

- Handregelung

- gemischte Regelung

Rauschsperre

für die Betriebsarten ESB und A1
mit einstellbarem Schwellwert.

abschaltbar

ZF-Bandbreiten des Grundgerätes

±75 Hz; ±250 Hz; ±700 Hz;

 $\pm 1500 \text{ Hz}$ ;  $\pm 3000 \text{ Hz}$ ; +2700 Hz;

+3400 Hz; +6000 Hz (EKV 13)

**DM 023** 

Demodulationsart

- Filterdemodulation für F1 und F6

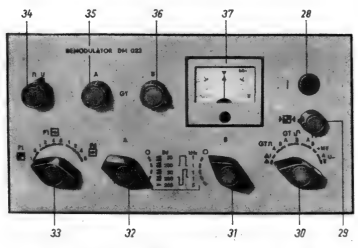
- Diskriminatordemodulation für

F1

Kennfrequenzabstand

Filterdemodulation  $\Delta f = (100...125) \text{ Hz} \cdot \text{n}$ 

n = 1, 2, 4, 8



F-Demodulator DM 023 [Bild 2315.1]

28 - Tastschalter »Ein/Aus«; 29 - Tastschalter »Eichen«; 30 - Meßstellenschalter; 31 - Umschalter »Ausgang Tastteil B«; 32 - Umschalter »Ausgang Tastteil A«; 33 - Betriebsartenschalter; 34 - Impuls-Umkehr-Schalter; 35 - Regler »Schreibstrom Tastteil A«; 36 - Regler »Schreibstrom Tastteil B«; 37 - Meßinstrument

- Diskriminatordemodulation  $\Delta f = \pm 50...1500 \text{ Hz}$  (ohne Hubvervielfacher)  $\Delta f = \pm 10...200 \text{ Hz}$ ) (mit Hubvervielfacher)

# F6-Code nach CCIR-Empfeh-

lung

Polaritätswechsel durch Impulsumkehrschalter

Gleichstromtastung

- Einfachstrom 0/40 mA

- Doppelstrom ±20 mA

- Schleifenwiderstand ≤ 800 Ω

Tontastung umschaltbar, 1 kHz/5 kHz Linienstromquelle, -regler und -anzeige sind im Gerät enthalten

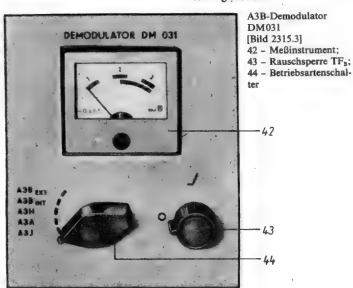
### DM 031/EKV 13 bzw. DM 032/EKV 12

Übertragungsbandbreite

DM 031 NF = 250...6000 Hz DM 032 NF = 300...3400 Hz

Trägerzusatz

- intern 200 kHz (vom Grundgerät, quarzgenau)
- extern durch Selektivverstärkung des Trägerrestes



# Trägerabstimmanzeige durch Instrument

Rauschsperre mit einstellbarem Schwellwert In den ESB-Betriebsarten wird vom DM 031/DM 032 das untere Seitenband (USB) empfangen.

### AAD 02

Frequenzbereich

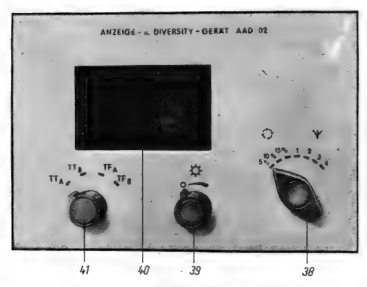
1,6...30,0 MHz

Antenneneingänge

- 4 Eingänge für Handumschaltung der Antennen, davon:
- 3 Eingänge für elektronische Umschaltung bei Antennen-Diversity-Betrieb

Umschaltschwellwerte bei elektronischer Antennenumschaltung

bei Unterschreitung des ZF-Pegels von 5/10/15 %



Anzeige- und Antennen-Diversity-Gerät AAD02 [Bild 2315.2] 38 – Antennenwahlschalter; 39 – Helligkeitsregler »Ein/Aus«-Schalter; 40 – Abstimmanzeige; 41 – Schalter »Abhörverstärker«

Anzeige der bei Diversity-Betrieb zum Empfänger durchgeschalteten Antenne am Kontrollinstrument des DM 031/DM 032

### Abstimmanzeige durch Oszillografenröhre

Leitungsausgänge des Empfängers

Grundgerät - Leitungsausgang 0 dB/600 Ω, symm. TF<sub>4</sub>(64)

DM 031/DM 032 - Leitungsausgang 0 dB/600 Ω symm. für  $TF_{R}(62)$ 2. Seitenband bei A3B (unteres Seitenband)

Tontastausgänge vom DM 023 für die Kanäle  $TT_A(59)$ 

A und B, zum Empfang von Funkfernschreib- und Faksi- $TT_{B}(57)$ mile-Sendungen - Leitungsausgang 0 dB/600 Ω, symm.

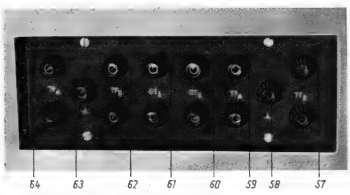
Die Leitungsausgänge können wahlweise zur Kontrolle auf den Empfängerlautsprecher geschaltet werden (Umschaltung am AAD 02).

Einfachstromausgänge vom DM 023 für die Kanäle  $GT_A(55)$ 

A und B - 0/40 mA, zum direkten Anschluß von Fern- $GT_{R}(56)$ schreibmaschinen, Stromkreis geerdet

Doppelstromausgänge vom DM 023 für die Kanäle GT<sub>4</sub>(61)

 $GT_{B}(60)$ A und B - ±20 mA, Stromkreis geerdet



Leitungsanschlußtafel des Empfängers [Bild 2315.6]

57 - Buchse »Tontastausgang Kanal B«; 58 - Anschlußklemme für Abschirmung; 59 - Buchse »Tontastausgang Kanal A«; 60 - Buchse »Gleichstrom-Doppelstrom-Tastung Kanal B«; 61 - Buchse »Gleichstrom-Doppelstrom-Tastung Kanal A«; 62 - Buchse »NF-Leitungsausgang Kanal B«; 63 - Anschlußklemme für Abschirmung; 64 - Buchse »NF-Leitungsausgang Kanal A«

### Allgemeine Angaben

Zulässige Umgebungstemperatur

Stromversorgung:

Netz

-10...+55°C 110/127/220 V ±10 % 50 Hz

24 V + 10 % Batterie

-15%

Stromaufnahme: Netz 45 VA Thermostate »AUS«

75 VA Thermostate »EIN«

Batterie 25 VA Thermostate »AUS«
55 VA Thermostate »EIN«

Eigenmasse des Empfängers etwa 50 kg

Die A3B-Demodulation DM 031 bzw. DM 032 dienen zum Empfang von Einseitenbandsendungen mit zwei voneinander unabhängigen Seitenbändern (A3B) sowie zur Regenerierung des mitempfangenen Trägerrestes zur Nutzung als Abstimmhilfe bzw. frequenzgenauen Demodulation in den Betriebsarten A3H, A3A, A3B.

Mit dem Langwellenkonverter LZ 01 ist zusätzlich Langwellenempfang

möglich.

Die Zusatzbaugruppen, außer LZ01, sind oberhalb des Grundgerätes steckbar angeordnet und mit separaten Frontplatten versehen. Die Zusatzbaugruppe LZ01 wird im Gehäuse des Grundgerätes untergebracht.

### 6.4.3. Aufban

Das Grundgerät EKV besteht aus den Baugruppen

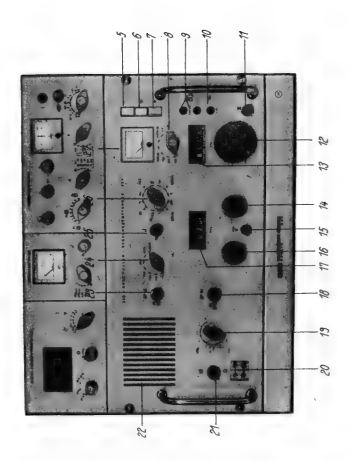
- HF-Verstärker
- ZF-1/ZF-2 Verstärker
- ZF-3-Verstärker
- Frequenzaufbereitung
- Umsetzer
- Interpolator
- Stromversorgung.

Die Baugruppen sind von der Rückseite des Grundgerätes steckbar im Einschub angeordnet.

Zusatzbaugruppen DM 023		EKV 12		EKV 13	
		×		×	
AAD 02		×		×	
DM 031				×	
DM 032		×			
LZ ·				~	

Mit dem F-Demodulator DM 023 ist die Auswertung von frequenzumgetasteten Telegrafiesendungen (F1 und F6) sowie die Demodulation von Wetterkarten-Faksimile-Sendungen und F4-Sendungen mit Grauwertübertragung möglich. Er gestattet wahlweise die Demodulation mit Diskriminator- oder Filterdemodulator.

Das Anzeige- und Antennen-Diversity-Gerät AAD 02 dient zur Abstimmanzeige und Beobachtung von frequenzumgetasteten Telegrafiesendungen (F1 und F6) sowie zur Reduzierung der durch Selektivschwund bedingten Fehlerzahl bei Funkfernschreibübertragungen mit dem Antennen-Diversity-Verfahren (Raum- und Polarisations-Diversity).



Grundgerät EKV [Bild 2315.7]

5 - Leuchttaste »Netzbetrieb/Gerät Ein/Aus«; 6 - Leuchttaste »Thermostat Ein/Aus«; 7 - Leuchttaste »Batterie Ein/Aus«; 8 - Meßstellenschalter; 9 - Feinsicherung/Netzbetrieb; 10 - Feinsicherung/Batteriebetrieb; 11 - Arretierung der Frequenzabstimmung des Interpolators; 12 - Frequenzabstimmung »100kHz-Interpolator«; 13 - Frequenzanzeige »100kHz-Interpolator«; 14 - Frequenzabstimmung »n·0,1 MHz«; 15 - Tastschalter »Kontrolle n·MHz«; 16 - Frequenzabstimmung »n·1 MHz«; 17 - Frequenzanzeige »n·1 MHz/n·0,1 MHz«; 18 - Regler »HF-Verstärkung«; 19 - Bereichsschalter »HF-Vorselektor«; 20 - Anschluß für Kopfhörer; 21 - Abstimmung »HF-Vorselektor«; 22 - Lautsprecher; 23 - Regler »NF-Verstärkung« (bei gezogenem Knopf »Lautsprecher Aus«); 24 - Umschalter »Bandbreite«; 25 - Rauschsperre; 26 - Betriebsartenschalter; 27 - Meßinstrument

#### 6.4.4. Bedienung

#### 6.4.4.1. Vorbereiten zum Betrieb

#### Anschließen der Stromversorgung

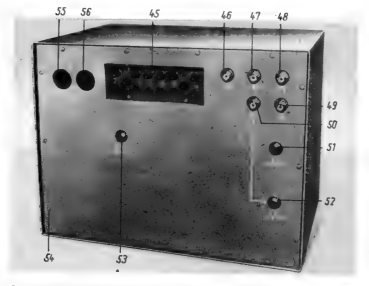
- Den Erdungsanschluß (54) an eine niederohmige Erdleitung (4 mm²) anschließen.
- 2. Stromversorgungsanschluß kontrollieren.

#### Anschließen der Antennen

#### KW-Antenne

An der Empfängerrückseite sind an den Anschlüssen (46, 47, 48, 49) die vier unsymmetrischen KW-Antennen anzuschließen.

Die über die Anschlüsse (46, 47, 48) angeschlossenen Antennen werden bei Diversitybetrieb automatisch zum Empfängereingang durchgeschaltet. Die über den Antennenanschluß 4 (49) angeschlossene Antenne kann nur bei Handumschaltung der Antennen genutzt werden.



Rückansicht des Empfängers EKV12/EKV13 [Bild 2315.5]

45 - Leitungsanschlußtafel; 46 - Antennenanschluß; 47 - Antennenanschluß 2; 48 - Antennenanschluß 3; 49 - Antennenanschluß 4; 50 - HF-Ausgangsbuchse des Diversity-Teiles; 51 - LW-Antennenanschluß; 52 - KW-Antennenanschluß; 53 - Buchse »ZF-Ausgang 200 kHz«; 54 - Erdungsklemme; 55 - Buchse »Gleichstrom-Einfachstrom-Tastung Kanal A«; 56 - Buchse »Gleichstrom-Einfachstrom-Tastung Kanal B«

Die HF-Ausgangsbuchse des AAD 02 (50) ist mit der HF-Eingangsbuchse (52) des Grundgerätes durch HF-Verbindungskabel (im Zubehör) zu verbinden.

#### Beachte:

Bei Ausfall des AAD 02 kann eine KW-Antenne direkt an die HF-Eingangsbuchse des Grundgerätes (52) angeschlossen werden.

#### LW-Antenne

Am Empfänger EKV 13 kann zusätzlich über den Anschluß (51) eine LW-Antenne an den LW-Konvertereingang angeschlossen werden.

#### Anschließen der Kopfhörer

Die Kopfhörer ( $Z = 250...1000 \Omega$ ) sind an die Buchsen (20) anzuschließen.

#### Anschließen von Leitungen

An der Geräterückseite sind an der Leitungsanschlußtafel (45) die not-

wendigen Leitungen anzuschließen.

Beim Anschluß von Fernschreibleitungen an (60 und 61) ist unbedingt auf richtige Polung zu achten (in Trennstromlage des Kanals führt die untere Anschlußklemme Pluspotential). An die Buchsen (55 und 56) können Fernschreibmaschinen angeschlossen werden.

#### Einschalten der Stromversorgung

1. Empfänger mit der Leuchttaste (5) einschalten. Die gelb leuchtende Taste (5) zeigt das Anliegen der Spannungen für das Grundgerät und für die Zusatzbaugruppen LZ 01 und AAD 02 an. Der Empfänger (Grundgerät) ist sofort funktionstüchtig und nach einer Einlaufzeit von etwa 2 Stunden datenhaltig.

Mit der Leuchttaste (6) ist die Thermostatenheizung einzuschalten.
 Der Heizrhythmus wird durch die grünen Anzeigelämpchen (5, 7) an-

gezeigt.

3. Bei Batteriebetrieb ist mit der Leuchttaste (7) die Batteriespannung einzuschalten.

Stromsparender Batteriebetrieb (bei verringerter Treffsicherheit des Empfängers) ist durch Abschalten der Thermostatenheizung – Leuchttaste (6) nicht gedrückt – möglich.

Werden die Leuchttasten (7) und (5) gedrückt, so wird die angeschlossene Batterie bei Netzbetrieb gepuffert, so daß bei Netzausfall der Empfang nicht unterbrochen wird.

Die Zusatzbaugruppen sind bei eingeschaltetem Grundgerät separat einzuschalten:

DM 023 DM 031 und DM 032 AAD 02 (Anzeigeteil) durch Tastenschalter (28) durch Betriebsartenschalter (44) durch Drehschalter (39)

#### Beachte:

Bei Batteriebetrieb ist der DM 023 nicht in Betrieb. Es ist keine Auswertung von Umtastbetriebsarten möglich!

## Durchführung der Eichkontrollen

Lfd. Nr.	Funktionsgruppe	Tätigkeiten	Auswertung
1	2	3	4
1	1-MHz-Rasteroszil- lator 0,1-MHz-Rasteros- zillator 100-kHz-Interpola- tionsoszillator	1. Bereichsschalter »HF-Vorselek- tor« (19) auf 1,630 MHz 2. Regler »HF-Ver- stärkung« (18) gedrückt 3. Umschalter »Bandbreite« (24) auf ±3000 Hz 4. Betriebsarten- schalter (26) auf A 1/2 s 5. Frequenzabstim- mung »n·0,1 MHz« (14) und »100-kHz-Inter- polator« (12) auf Nullwert 6. Tastschalter »Kontrolle n·MHz« (15) drücken 7. Rasten der Frequenzabstim- mung »n·1 MHz« (16)	In jeder Stellung der Frequenzabstimmung »n·1 MHz« (16) muß im Lautsprecher ein 1000-Hz-Ton zu hören sein
2	100-kHz-Interpolationsoszillator	von 02 bis 29 1. Frequenzeinstellung wie lfd. Nr. 1 2. Betriebsartenschalter (26) auf SSB ≈ 0,2 s	An der Frequenzan- zeige »100-kHz-Inter- polator« (13) ist der Frequenzfehler ables- bar

6.4.4.2. Betrieb

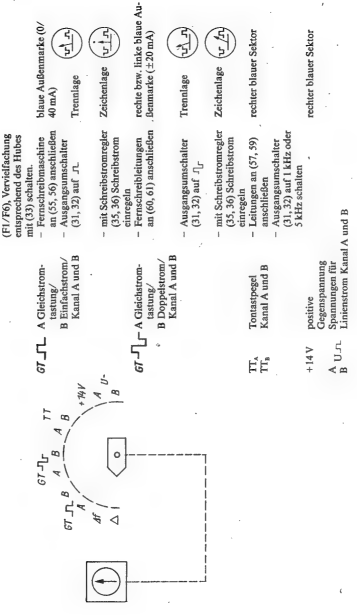
Kontrolle des Empfängers

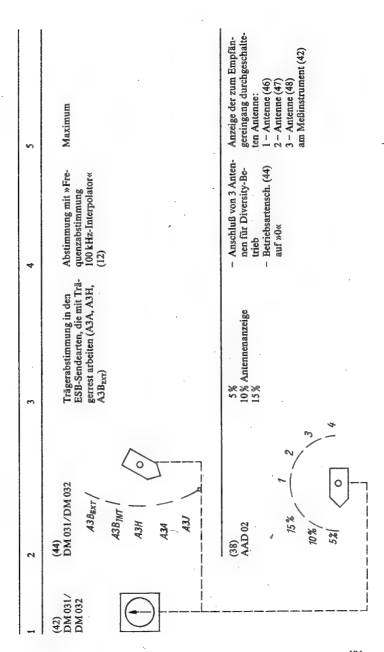
Schalterstellungen zur Kontrolle und Überwachung

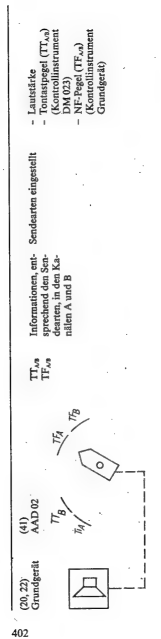
Meß- instrument/ Indikator	Meßstellenschalter	kontrollierte Funktion	Bedingung	einzuregelnder Wert/ Sollwert am Meß- instrument
1	2		4	5
Grundgerät	Grundgerät  TMHz  TMHz  -24 V   OF   OF   OF	- 14 V Stromversorgung - 24 V Stromversorgung Uzz ZF-Ausgangsspannung 1 MHz Synchronisation 0,1 MHz 1-MHz-Oszillator und 0,1-MHz-Oszillator	Zeigerausschlag darf nicht innerhalb des erwei- terten blauen Toleranzbe- reiches wobbeln genaue Anzeige nur bei Abschluß d. Leitungsaus- gänge TF <sub>AR</sub> mit 600 Ω	Blauer Mittensektor blauer Mittensektor blauer Mittensektor erweiterter blauer Toleranz- bereich blauer Mittensektor
(37) DM 023	(30) DM 023	Abstimmung und Eichkontrolle des Af Diskriminators	1	auf » I « abstimmen

bei Filterdemodulation Maximum

Hubangleich







Lfd. Nr.	Funktionsgruppe	Tätigkeiten	Auswertung
1	2	3	4 .
3	0,1-MHz-Rasteros- ziliator	3. Meßstellenschalter (8) auf 0-0 A 4. Tastschalter »Kontrolle n·MHz« (15) drücken 5. Mit der Frequenzabstimmung »100-kHz-Interpolator« (12) am Meßinstrument (27) auf Schwebungsnull abstimmen 1. Frequenzabstimmung »n·1 MHz« (14) und »100-kHz-Interpolator«	wie lfd. Nr. 2
		Interpolator« (12) auf [0][0][0] gelb 2. wie lfd. Nr. 2 (2. bis 5.)	
,	Diskriminatorde- modulator des DM 023	1. Meßstellenschalter (30) auf »▲« 2. Betriebsartenschalter (33) auf »F 1 □ × 8« 3. Tastschalter »Eichen« (29) drükken und gleichzeitig drehen	Leuchtstrich auf dem Leuchtschirm muß auf Mittelstrich stehen. Eine Korrektur mit (29) entspricht der Eichung der Diskriminatormittenfrequenz.  Am Meßinstrument (37) ist dabei auf » x « einzuregeln

#### Anmerkung:

Treten nach einer Einlaufzeit des Empfängers von 2 Stunden bei der Eichkontrolle nach lfd. Nr. 1 merkliche Abweichungen vom 1000-Hz-Ton, lfd. Nr. 2 und 3 Frequenzfehler ≤ 100 Hz auf, so sind diese Funktionsgruppen durch die Na-Werkstatt zu eichen.

#### Frequenzeinstellung

	Bedienelemente	Frequenzabstimm	ung
	»n·1 MHz«	»n·0,1 MHz«	»100-kHz-Inter- polator«
	(16)	(14)	(12)
einzustellende Frequenz	MHz-Vielfache 0029	0,1 MHz-Viel- fache 09	Zwischenwerte der 0,1 MHz-Vielfachen 00,099,9

#### Beispiel '

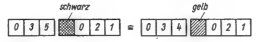
23415.7 kHz 2 3 4 1 5, 7

An den Bereichsgrenzen der Frequenzabstimmung »100-kHz-Interpolator« (12) existiert ein Überlappungsbereich von etwa +2,5 kHz bzw. -2,5 kHz. Dieser Bereich ist vor der Frequenzanzeige farbig markiert:

$$+\Delta f$$
 - gelbes Farbfeld  
- $\Delta f$  - weißes Farbfeld

#### Beispiel:

 $f_E = 3502,1 \text{ kHz}$ 



 $f_E = 3898,2 \, \text{kHz}$ 



#### Beachte:

Bei LW-Empfang ist die Frequenzabstimmung »n·1 MHz« (16) auf 00 zu schalten.

#### Wahl der Sendeart

Mit dem Betriebsartenschalter (26) ist die befohlene Sendeart A1, A2, A3, F4

SSB ≈ (Einseitenband-Empfang, NF-Bandbreite entspricht dem eingeschalteten Seitenbandfilter)

SSB ≈ (Einseitenband-Empfang, NF-Übertragung bis 1850 Hz) einzustellen sowie die Verstärkungsregelung auf Handregelung oder Automatik (0,2 s und 2 s Aufwärtsregelzeit) umzuschalten.

#### Abstimmen des HF-Vorselektors (19, 24)

Zusätzlich zur Frequenzeinstellung ist die Abstimmung des HF-Vorselektors am Empfangseingang erforderlich.

	Abstimmung »HF-Vorselektor« (21)	Bereichsschalter »HF-Vorselektor« (19)		
	Außer Funktion	Breitbandeingang 1,630 MHz		
	- auf Rausch- bzw. Signal- maximum abstimmen	Selektiveingang mit den Bereichen		
KW	oder	1,6 3,3 MHz		
	- Meßstellenschalter (8) in	3,3 6,9 MHz		
	Stellung UzF und am	6,914,4 MHz		
	Meßinstrument (27) auf Maximum abstimmen	14,430,0 MHz		
		Selektiveingang mit den Bereichen 14135 kHz		
LW	außer Funktion	135295 kHz		
		295535 kHz		

# Einstellen der Verstärkungsregelung des HF-Verstärkers

Dandonana	Bedie	nelement
Regelungsart	Betriebsarten- schalter (26)	Regler »HF-Verstärker« (18)
Hand	Handregelung	gezogen oder gedrückt – regelbar
automatisch -	automatische Regelung 0,2 s/2 s	gedrückt
gemischt	automatische Regelung 0,2 s/2 s	gezogen  HF- und ZF-1-Verstär- ker handgeregelt, ZF- 3-Verstärker automa- tisch geregelt

Bei allen Sendearten ist zuerst die Frequenzeinstellung und die Abstimmung des HF-Vorselektors vorzunehmen. HF- und NF-Verstärkung (18, 23) sind nach Notwendigkeit einzustellen. Einstellen der Sendearten

Anleitung zum Einstellen der Sendearten

			h	
Bemerkungen		7	Bei selektiven Störungen kann das weniger gestörte Seitenband ausgewählt werden. Dazu ist zu schalten: (26) auf SSB ≈ 2 s (24) auf +2700 Hz ger auf A3B <sub>ENT</sub> , bei gestörtem Träger auf A3B <sub>ENT</sub> (41) auf TF <sub>A</sub> bei OSB auf TF <sub>B</sub> bei USB	
Abstimmung Kontrolle		9	Mit Frequenzabstimmung »100-kHz-Interpolator« (12) am Meßinstrument (27) auf Maximum abstimmen, bei Empfang nur eines Seitenbandes zusätzlich am Meßinstrument (42) auf Maximum abstimmen	
	•	5	A2/Á3 0,2 s Hand ±3 000 Hz Uzr	$\mathrm{TF}_{\mathrm{A}}$
Lfd. Sende- Einschub Bedienelement	Bezeichnung Stellung	4	Betriebsarten- A2/Á3 schalter (26) 0,2 s Har Umschalter »Bandbreite« ±3000 H (24) Meßstellen- schalter (8) Uzr	Schalter »Ab- TF <sub>A</sub> hörverstärker« (41)
Einschub		e .	Grund- gerät	AAD 02
Sende-	arı	2	A3	A2
Lfd.	Ž	-		

Zur Minderung des selektiven Schwunds bzw. von Störungen sind zu schalten/abzustimmen:	<ul> <li>bei gestörtem Seitenband: (26) auf SSB ≈</li> <li>Das Signal steht zur Verfügung:         <ul> <li>in den Sendearten A3H, A3A und</li> <li>A3J bei OSB- oder USB-Empfang an den Leitungsausgängen TF<sub>A</sub></li> <li>oder TF<sub>B</sub></li> <li>in der Sendeart A3B an den Leitungsausgängen TF<sub>A</sub> (OSB) und</li> </ul> </li> </ul>	Wie bei A3H  Bei Nutzung der Abstimmanzeigeröhre: Umschalter »Bandbreite« (24) auf ±75 Hz  Nach Abstimmung: Umschalten auf gewünschte Seitenbandbreite
Mit Frequenzabstimmung »100-kHz-Interpolator« (12) am Meßinstrument (42) auf Maximum abstimmen		wie bei A3H  oder  Mit Frequenzabstimmung  »100-kHz-Interpolator« (12) auf Maximum des senkrechten Leuchtstriches der Abstimman- zeigeröhre (40) abstimmen
SSB ≈ 2s +2760 Hz oder +3400 Hz (EKV12) +6000 Hz (EKV13)	A3H (nur OSB) A3B <sub>Ext</sub> (OSB oder USB) TF <sub>A</sub> (für OSB) TF <sub>S</sub>	SSB ≈ 2s (Sprache) SSB ≈ 0,2s (WT) wie bei A3A
Betriebsarten- schalter (26) <sup>*</sup> Umschalter »Bandbreite« (24)	Betriebsarten- schalter (44) Schalter »Abhörver- stärker« (41)	Betriebsarten- schalter (26) Umschalter »Bandbreite« (24)
Grund- gerät	DM031/ DM032 AAD02	Gerät Gerät
А3Н	,	A3A

		•					
9			Mit Frequenzabstimmung »100-kHz-Interpolator« (12) wie bei A3H auf optimale Verständ- lichkeit abstimmen				•
5	A3A (nur OSB) A3Bext (OSB und USB)	wie bei A3H	wie bei A3A	wie bei A3H	A3J (nur OSB) A3B <sub>DYT</sub>	(OSB oder USB)	wie bei A3H
. 4		Schalter »Ab- hörverstärker« (41)	Betriebsarten- schalter (26)	Umschalter >Bandbreite< (24)	Betriebsarten- schalter (44)		Schalter wie b »Abhörverstär- A3H ker« (41)
3	DM031/ DM032	AAD02	Grund- gerät		DM031/ DM032		AAD02
2		\$	A3J				
			4				

						stimmung kann die Tonhöhe bis max. 1,85 kHz variiert werden		
,	Mit Frequenzabstimmung »100-kHz-Interpolator« (12) – bei A3B <sub>Ext</sub> am Meßinstru- ment (42) auf Maximum ab-	stimmen - bei A3B <sub>INT</sub> auf optimale Ver- ständlichkeit abstimmen		Mit Frequenzabstimmung	»100-kHz-Interpolator« (12) am Meßinstrument (27) auf Maxi-	mum abstimmen		4
	wie bei A3A wie bei A3H	A3B <sub>EXT</sub> oder	INITAL	A12s	oder Al Hand	±700 Hz bei Abstim-	mung, < ±700 Hz bei Betrieb	Uzr
	Betriebsarten- schalter (26) Umschalter »Bandbreite«	(24)  Betriebsarten - A3B <sub>ext</sub> schalter (44) oder	Schalter »Abhörverstär-	ker« (41) Betriebsarten-	schalter (26) Umschalter	»Bandbreite« (24)		Meßstellen- schalter (8)
	Grund- gerät	DM031/ DM032	AAD02	Grund-	gerät			
	A3B			A1				
	8			9				

			Fol ua	lenz-
. 7	auf auf	imm-	Filter-Demodulation  Die Schalterstellungen entsprechen folgenden Kennfrequenzabständen:  1 – f = 8001000 Hz	2 - f = 400 500 Hz 4 - f = 300 250 Hz 8 - f = 100 125 Hz <b>Diskriminator-Demodulation</b> Minimal auswertbarer Kennfrequenz- abstand: Δf ≈ ±10 Hz
9	Mit Frequenzabstimmung »100-kHz-Interpolator« (12) auf	Symmetre der 2 zodentstreie (Kennfrequenzen) der Abstimm- anzeige (40) abstimmen,	McBinstrument auf <b>m</b>	wie bei F1 Filterdemodulation
5	TF <sub>A</sub> Al 2 s (zum Mit-	entspre- chend Kenn- frequenz- abstand	2, 4, 8)	-
. 4	Schalter TF <sub>A</sub> »Abhörverstär- ker« (41)  Betriebsarten - Al 2 s  schalter (26)	Umschalter »Bandbreite« (24)	Meßstellen- A schalter (30) Betriebsar- FI [2] tenschalter (1, 2, 4, 8) (33)	Betriebsar- F1 (33)
3	AAD02 Grund- gerät		DM023	DM023
2	正			
_	<b>L</b>			

	Filter-Demodulation wie bei F1 Filter-Demodulation wie bei F1	Funktion der Umschalter »Ausgang Tastteil«	
	Mit Frequenzabstimmung Filter-Demodulation wie bei FI »100-kHz-Interpolator« (12) auf Symmetrie der 4 Leuchtstriche (Kennfrequenzen) der Abstimmanzeige (40) abstimmen Kennfrequenzabstand (1, 2, 4, 8) Filter-Demodulation wie bei FI	ist richtig eingestellt bei max. Ausschlag am Meßinstrument Funkfernschreiben: An den Ausgängen (60, 61, 55, 56) Leitungen anschließen und Schreibstrom (35, 36) einregeln	
F1 EE 8 (für Kenn- frequenzab- stand Af < 200 - Hz	Betriebsar- F6 🔀 tenschalter (1, 2, 4, 8) (33)	Umschalter (30)  Umschalter siehe »Augang Spalte 7  Tastteil A« (32) (1. K.)  und Um- schalter »Ausgang  Tastteil B« (31) (2. K.)	
•	DM023	DM023	

F6

•	Anwendung	Einfachstrom, Anschluß der FSM an	(55, 56) Doppelstrom Anschluß der FS-Leitungen	Wetterkarten- faksimile	Bei FI/F6-Taste beträgt die NF in den Schalterstellungen 2 bis 5 1 kHz, in Schalterstellung 6 5 kHz An den Tontastausgängen TT, und TT, stehen bei F6 gleichzeitig
	Schal- Funktion ter- stel- lung	0 ≤ 50 Bd ≤ 200 Bd	≤ 50 Bd ≤ 200 Bd	> 200 Bd	<ul> <li>Bei F1/F6-Taste beträgt die NI in den Schalterstellungen 2 bis 1 kHz, in Schalterstellung 6 5 k</li> <li>An den Tontastausgängen TTA und TTB stehen bei F6 gleichzeit</li> </ul>
7	Schal ter- stel- lung	- 26	4 0	9	H.H.H.
9					F1/F6-Taste Kontrolle der Kanäle über Lautsprecher Umschaltung zwischen TT <sub>A</sub> und TT <sub>B</sub>
2					GT <sub>A/B</sub>
4					Impuls- T. Umkehr- Schalter (34)
. 3					
2.					

die Telegrafiesignale des 1. Kanals (A) und des 2. Kanals (B) zur Verfügung (F1 nur am Ausgang TT,)  – Mit »Impuls-Umkehr-Schalter« (34) ist die richtige Zeichenlage zu wählen	Frequenz des Senders verändern Nur dann nutzen, wenn die Frebis Maximum der Auslenkung quenzkonstanz des Senders wesentder Senkrechten Leuchtstriches lich schlechter ist als die Treffsicherder Abstimmanzeige (40) heit des Empfängers.  Nach der Kontrolle der Senderabstimmung Einstellung entsprechend A1 (Ifd. Nr. 6) vornehmen
	Frequenz des Senders verändern bis Maximum der Auslenkung des senkrechten Leuchtstriches der Abstimmanzeige (40)
oder GT <sub>As</sub> ein- regeln TT <sub>A</sub> (1. K.) TT <sub>B</sub> (2. K.)	SSB ≈ 2 s ±75 Hz
MeB- Care stellen- oder schalter Care GT <sub>AS</sub> (30) Schreibstrom- ein- regler (35, 36) regeln Schalter »Ab- TT <sub>A</sub> (1. K.) hörverstärker« TT <sub>B</sub> (2. K.)	Berriebs- arten- schalter (26) Umschalter »Band- breite« (24)
AAD02	Grund-gerät
	Kon- trolle der Sender- ab- stim- mung

	,
7	
	•
9	
5	auf Nenn- frequenz A3A wie bei A3H
4	Frequenz- atimmung stimmung 100-kHz- Inter- polator« Betriebs- arten- schalter (44) Schalter »Abhör- verstärker« (41)
.3	DM031/ DM032 AAD02
. 2	

#### 6.4.5. Wartung

Der Zeitaufwand für die Wartungen beträgt:

- Wartung Nr. 1 .0,5 h

- Wartung Nr. 2

1 h

- Wartung Nr. 3

3 h.

Der Zeitaufwand zum Durchführen der Wartungsarbeiten beinhaltet nicht die Zeiten für

- das Vorbereiten,
- das Vorheizen,
- das Instandsetzen des Funkempfängers.

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	W:	artu 2	ng Nr.	Werkzeug und Verbrauchs- material
1	Prüfen des äußeren Zu- standes und Warten der Teile des Empfängers			•	Leitungsprüfer, Werkzeugsatz des Empfängers, Staub-
	<ul> <li>Pr üfen des äußeren Zu- standes und Reinigen des Gehäuses sowie der Frontplatten</li> </ul>	×	X	×	sauger, Pinsel, Staub- tuch, Putzlappen, Sie- degrenzbenzin, tech- nische Vaseline
	Reinigen und Warten  des Zubehörs		×	×	nisone vasenne
	<ul> <li>Visuelles Überprüfen der Bedienelemente, Ver- drahtung und des Zube- hörs</li> </ul>			, <b>×</b>	
	<ul> <li>Prüfen der Funktionsfä- higkeit des Zubehörs und der Ersatzteile</li> </ul>			×	
2	Funktionskontrolle mit ge- räteeigenen Meß- und Prüfmitteln				Oszillograf, Werk- zeugwickel-Funk
	Kontrollieren des Emp- fangs beim Betriebs- dienst	×	×	×	
	Kontrollieren des Emp- fangs mit Unterbrechen des Betriebsdienstes	×	×	× .	
	Kontrollieren der Frequenztreffsicherheit und -aufbereitung			×	
	<ul> <li>Kontrollieren der Demo- dulation des Empfängers</li> </ul>			×	`

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	Wartung Nr. 1 2 3	Werkzeug und Verbrauchs- material
3	Kontrollieren der Begleit-	,	Werkzeugsatz des
	dokumentation und des		Empfängers, Pinsel,
	EWZ-Satzes		Putzlappen, techni-
	<ul> <li>Kontrollieren der Be- gleitdokumentation</li> </ul>	×	sche Vaseline
	<ul> <li>Kontrollieren der Voll- zähligkeit und Warten des EWZ-Satzes</li> </ul>	×	

### 6.4.6. Verhalten bei Störungen

Im Störungsfall ist eine Kontrolle der

- Betriebsspannung,
- Anschlüsse der Antennen, Leitungen einschl. Erdleitung,
- Schmelzeinsätze vorzunehmen.

Ist der Fehler nicht behebbar, so ist unter Angabe der Störung die Nachrichtenwerkstatt in Anspruch zu nehmen.

# 6.5.1. Empfänger EKD 100

#### 6.5.1.1. Bestimmung

Die Empfänger der Typenreihe EKD 100 dienen zur Aufnahme von Telefonie- und Telegrafiesignalen. Sie sind für den Nachrichtenweitverkehr in stationären und mobilen Funkstellen vorgesehen. Ihr Frequenzbereich reicht von 14 kHz bis 29 999 kHz. Die Frequenzeinstellung ist volldekadisch in 10-Hz-Schritten.

#### 6.5.1.2. Technische Augaben

Frequenzbereich Frequenzeinstellung Frequenzanzeige

Frequenzinkonstanz  $\frac{\Delta f}{f}$ 

(nach 15 min Einlaufzeit) Alterung des Frequenznormals zu empfangende Sendearten

F 1-Kennfrequenzabstand F 1-Telegrafie-Geschwindigkeit F 1-Zeichenverzerrung Impulsumkehr F 1-Abstimmanzeige

F 4-Ausgangssignal Trägerrückgewinnung A 1-Tonhöhe Empfängereingangswiderstand Empfängereingangsschutz Für EMK = 30 V Für EMK > 30 V Vorselektion

Spiegelfrequenzdämpfung ZF-Durchschlagsfestigkeit

14 kHz bis 29999 kHz volldekadisch in 10-Hz-Schritten digital, 7stellig

 $\leq \pm 3 \cdot 10^{-6} (-25^{\circ}\text{C bis } +55^{\circ}\text{C})$ 

 $\leq \pm 5 \cdot 10^{-7} (-10^{\circ} \text{C bis} + 50^{\circ} \text{C})$ 

 $\leq \pm 1 \cdot 10^{-6}$ /im 1. Jahr A1, A2, A2J, A2A, A2H, A3, A3J,

A3A, A3H, A3Bj, A3Ba, A4, A4J, A4A, A7J, A7A, A9J, A9A,

F1, F4 100 bis 800 Hz

 $\leq 200 \text{ Bd}$ 

≤ 10% (Messung bei 50 Bd) durch Sendeartenumschalter durch Kontrollinstrument und Anschluß eines Oszillografen

1,9 kHz ±Hub/0 dBm bei A3 A und A3 Ba 500 bis 1200 Hz, einstellbar

75 Ω, unsymmetrisch

zerstörungsfrei

durch leicht auswechselbare Lampe durch zwangsläufig mit der Frequenzwahl umgeschaltete Vorselektor-Teilbereiche

 $\ge 80 \, dB$  $\ge 80 \, dB$ 

#### Empfindlichkeit (Rauschabstand)

Die Messung erfolgt ohne Eingangsschutz

 $- f_E = 14 \text{ kHz bis} < 150 \text{ kHz}$ -25 bis +55°C -10 bis +50°C

A 1; EMK =  $10 \mu V$ ,

 $B = \pm 50 \text{ Hz}$ :  $\geq 16 \, \mathrm{dB}$  $\geq 20 \, \mathrm{dB}$ 

 $- f_E = 150 \text{ kHz bis } 30 \text{ MHz}$ 

A 1; EMK = 1  $\mu$ V, B =  $\pm 50$  Hz:  $\geq 16$  dB  $\geq 20 \, \mathrm{dB}$ 

A3J; EMK =  $3 \mu V$ 

B = 350 bis 2700 Hz: ≥16 dB ≥ 20 dB B = 300 bis 3400 Hz: ≥ 14,5 dB  $\geq$  18,5 dB B = 250 bis 6000 Hz:  $\geq 12,5 \, \mathrm{dB}$  $\geq 16.5 \, \mathrm{dB}$ 

A3; EMK =  $15 \mu V$ ,  $B = \pm 3000 Hz$ :

≥ 16 dB ≥20 dB Bei Abstimmung des Empfängers auf eine Eigenstörfrequenz darf sich der Störabstand für B = 350 bis 2700 Hz um 3 dB verringern.

Klirrfaktor bei A3 und m = 0.3

 $EMK_{Nutz} = 30 \text{ mV}$ 

am 0 dBm-Leitungsausgang ≦ 3%

am Lautsprecherausgang  $\leq 10\%$ , bei P = 0.5 W

#### ZF-Durchlaßbandbreite

- Zweiseitenbandfilter

 $\pm 50$  Hz,  $\pm 250$  Hz,  $\pm 700$  Hz,  $\pm 1500$  Hz,  $\pm 3000$  Hz

- Einseitenbandfilter 2700 Hz, 3400 Hz, 6000 Hz (EKD 101/111/121) (EKD 102/112)

Verstärkungsreglung des Signalweges

- Handreglung Bei EMK =  $2 \mu V$  bis 200 mV

(\(\text{\text{\$\sigma}}\) 100 dB) sind die Ausgangsnenn-

pegel einstellbar

 Automatikreglung Bei EMK =  $2 \mu V$  bis 200 mV(\$\text{\text{\$\text{\$\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\ext{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\exitt{\$\exit{\$\exitt{\$\exitt

Ausgangspegel = 6 dB

Zeitkonstante bei Automatikreglung

- Abwärts-Regelzeitkonstante ≤ 20 ms

umschaltbar 0,3 s ±0,15 s - Aufwärts-Regelzeitkonstante

und  $4s \pm 1s$ 

Ausgänge (bei EMK =  $30 \mu V$  und Automatikreglung)

- ZF-Ausgang 200 kHz

 $\geq$  50 mV, unsym.  $R_i = 50 \Omega$ 

- 600 Ω NF-Leitung  $0 dBm \pm 6 dB/\pm 3 dB$ erdfrei (TF, und TF,) (bei -10...+50°C) - Lautsprecher  $\geq 0.5 \text{ W an } 8 \Omega$ , regelbar,

(intern oder extern) abschaltbar

- Kopfhörer		$2 \cdot \ge 10 \text{ mW} \text{ an } 250 \text{ k}\Omega$ regelbar		
Fernschreibe	_	$\geq$ 140 mV/an 200 k $\Omega$ 40 mA $\pm$ 10 % Einfachstrom		
NF-Ausgang F 1-Abstimm	(für Zusatzgerät) anzeige	≥ 0,5 V an 1 Ω Anschluß für Oszillograf		
Allgemeine A	ngaben			
Betriebstemp		−25°C bis +55°C		
Stromversorg				
<ul> <li>Netzbetriel</li> <li>Spannung</li> </ul>	0	~127/220 V ±10%		
Frequenz		45 bis 65 Hz		
Leistungsa	ufnahme	50 VA		
- Batteriebet	rieb			
Spannung		$12/24 V + 10\% \\ -15\%$		
34.		Geräteeingang ist erdfrei		
Überspann		16/32  V für = 5  min		
Leistungsa		50 W		
Abmessunger		540 mm × 387 mm × 198 mm -		
Masse	Tischgerät	25 kg		
	Einschub	17 kg		

#### Fertigungsvarianten des EKD 100

EKD-Typ	101	102	111	112	12‡
Tischgerät			×	×	
Einschub				•	×
(flache Frontplatte)					
Einschub	×	×			
(abgerundete Frontplatte)					
A3B Bandbreite	×		×		×
±300 bis 3400 Hz					*
A3B Bandbreite		×		×	
±250 bis 6000 Hz					

#### 6.5.1.3. Aufbau

Der Empfänger ist als Tischgerät und als gehäuselose Variante für den Gestelleinbau konzipiert. Die Bedien- und Kontrollelemente sowie die Anschlüsse für 2 Kopfhörer, den Außenlautsprecher bzw. das Tonbandgerät sind an der Frontplatte angeordnet. Alle anderen Ausgänge sowie der Antennenanschluß und die Stromversorgungsanschlüsse befinden sich an der Rückseite des Empfängers.

Der konstruktive Aufbau des EKD 100 gewährleistet eine einfache Zugänglichkeit der Schaltungen.



Empfänger EKD 100 [Bild 2930.1]

Der Empfänger enthält die Baugruppen:

- Kassette »Signalweg 1« Vorselektor 1 und 2

Mischer 1 und 2

- Kassette »Signalweg 2«

Trägeroszillator Filterplatte 1 und 2

Demodulator und NF-Teil

- Kassette »Frequenzaufbereitung 1«

Oszillator 1 Frequenzteiler 1

Oszillator 3

Dekoder

- Kassette »Frequenzaufbereitung 2«

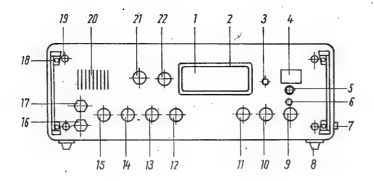
Referenzfrequenz

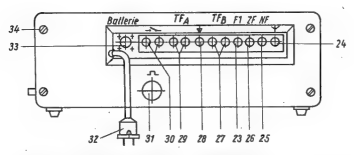
Oszillator 2

Frequenzteiler 2

F 1-Demodulator

- Stromversorgungsteil.





Bedien- und Anschlußelemente EKD 100 [Bild 2930.2] 1 - dekadischer Frequenzwahlschalter; 2 - Schutzscheibe; 3 - Anzeige »Trägersynchronisation« (LED); 4 - Kontrollinstrument; 5 - 0-Punkt-Korrektur f. Kontrollinstrument; 6 - Betriebsanzeige; 7 - Erdungsschraube; 8 - Plast-Gleitfüße; 9 - Schalter Gerät »Aus/Ein«; 10 - Kontrollschalter; 11 - A1-Tonhöhenregler, 12 - HF-Verstärkungsregler; 13 - Reglungsschalter; 14 - NF-Verstärkungsregler (Abhörverstärker); 15 - Abhörumschalter; 16 - Anschlußbuchse f. Außenlautsprecher und Tonbandgerät oder 2. Kopfhörer: 17 - Anschlußbuchse f. Kopfhörer oder Tonbandgerät; 18 - Einschub-Befestigungsschrauben; 19 - Frontplatten-Befestigungsschrauben: 20 - Innenlautsprecher: 21 - Bandbreitenumschalter; 22 - Sendeartenumschalter; 23 - Buchse: Anschluß f. Oszillograf; 24 - Buchse: Antenneneingang; 25 - Buchse: NF-Ausgang ≈0,8 V; 26 - Buchse: ZF-Ausgang 200 kHz ≈100 mV; 27 - Buchsenpaar: NF-Leitungsausgang TF<sub>B</sub>; 28 - Buchse: Masseanschluß; 29 - Buchsenpaar: NF-Leitungsausgang TFA; 30 - Buchsenpaar: Lautsprecherabschaltung; 31 - Fernschreiber-Anschlußdose; 32 - Netzkabel mit Netzstecker: 33 - Batterieanschluß: 34 - Gehäuserückwand-Befestigungsschraube

#### 6.5.1.4. Bedienung

#### Vorbereiten zum Betrieb

#### Anschließen der Stromversorgung

- Die Erdanschlußschraube (7) an der rechten Seite ist mit einer niederohmigen Leitung (≥ 4 mm²) zu erden.
- Der Netzanschluß erfolgt an einer Schutzkontaktsteckdose bzw. bei fester Installation an einer Endverteilerdose.

#### Achtung!

Der Anschluß an Wechselstromnetzen mit Nulleiter als Schutzleiter ist nicht zulässig. Vor Inbetriebnahme ist die Netz- und Batteriespannungseinstellung zu kontrollieren.

#### Anschließen der Antennen

Die Antenne ist über einen HF-Stecker (BNC) an die Eingangsbuchse (24) auf der Rückseite anzuschließen. Zur optimalen Nutzung der Empfängerempfindlichkeit sind für den Betriebsfrequenzbereich geeignete und an  $75\,\Omega$  angepaßte Antennen zu verwenden.

#### NF-Anschlüsse

- Außenlautsprecher

Der Außenlautsprecher  $8\,\Omega \ge 0.5\,W$  kann über einen Stecker an der Buchse (16) an der Frontplatte angeschlossen werden. Der Anschluß erfolgt über eine flexible zweiadrige Fernmeldeleitung ( $2\cdot 0.75\,\text{mm}^2$ ) an den Stiften A und B des Steckers. Bei Verwendung von abgeschirmten Leitungen ist die Abschirmung an Stift F des Steckers zu schalten.

- Tonbandgerät
  - Der Anschluß eines Tonbandgerätes (200 mV; Ri  $\geq 10 \, \mathrm{k}\Omega$ ) erfolgt über Buchse (16) mit einer einadrigen, flexiblen, abgeschirmten Leitung (Innenleiter an Stift D, Außenleiter an Stift E).
- Kopfhöreranschluß

Die Buchse (17) ist für den Anschluß eines Kopfhörers bestimmt. Ein zweiter Kopfhörer kann anstelle des Tonbandgerätes/Lautsprecher an Buchse (16) angeschlossen werden.

Leitungsausgänge TF<sub>A</sub> und TF<sub>B</sub>
 Die NF-Leitungsausgänge Buchsenpaar (29) TF<sub>A</sub> und (27) TF<sub>B</sub> (0 dB an 600 Ω erdfrei) sind für den Anschluß einer Fernleitung bzw. eines

Peripheriegerätes bestimmt.

- NF-Ausgang

Der NF-Ausgang (25) ist eine BNC-Steckverbindung für den Anschluß eines Zusatzgerätes.

#### ZF-Ausgang

Der ZF-Ausgang (26) 200 kHz/EMK  $\geq$  100 mV/Ri  $\approx$  50  $\Omega$  ist über eine 50- $\Omega$ -BNC-Buchse herausgeführt. Der Anschluß erfolgt über ein 50- $\Omega$ -HF-Kabel.

#### Fernschreiber-Anschluß

Der Fernschreiber-Anschluß (31) ist für Einfachstrom 40/0 mA dimensioniert. Die Fernmeldesteckdose gestattet den direkten Anschluß. Linienstrom wird im Empfänger erzeugt.

#### Inbetriebnahme

Nach dem Anschließen des Empfängers ist mit dem Zuführen der Netzund/oder Batteriespannung der Empfänger betriebsbereit.

#### Einschalten

- 1. Schalter (9) in Stellung »Ein« I
  - Anzeige des Betriebszustandes durch LED (6)
- 2. Kontrolle der Betriebsspannungen +18 V, +5 V, -12 V mit Schalter (10) (Sollwertbereich: unterer »blauer Sektor«)

#### Hinweis:

Bei anliegender Netz- und Batteriespannung erfolgt die Stromversorgung vom Netz. Bei Netzausfall oder Abschalten der Netzspannung setzt die Stromversorgung von der Batterie automatisch ein.

#### Funktionen des Abhörumschalters (15)

Mit Schalter (15) erfolgt die Umschaltung vom Innenlautsprecher (20) auf Außenlautsprecher (16) und dessen Abschaltung. Außerdem gestattet er die NF-Kanal-Wahl TF<sub>A</sub>, TF<sub>B</sub> über Lautsprecher, Kopfhörer bzw. Tonbandgerät.

#### NF-Lautstärkereglung (14)

Die Einstellung der Lautstärke erfolgt mit Regler (14). Die NF-Pegel für Tonbandgeräteanschluß/Zusatzgerät bleiben unbeeinflußt.

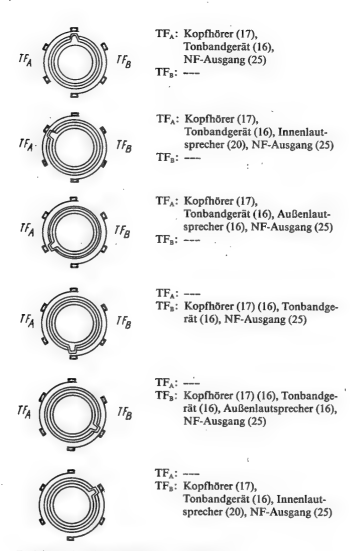
#### Frequenzeinstellung (1)

Mit dem Frequenzwahlschalter erfolgt die dekadische Frequenzeinstellung in 10-Hz-Schritten.

Die Einlaufzeit des Quarzoszillators beträgt  $\leq 15$  min. Danach ist die Frequenzstabilität gewährleistet. Der 10-MHz-Schalter ist nur in den Stellungen 0-1-2 zu benutzen.

#### HF-Verstärkungsreglung (12)

Der Schalter (13) ermöglicht in 5 Stellungen die für die jeweiligen Empfangsbedingungen optimale Reglungsart.



Funktionen des Abhörumschalters [Bild 2930.3]

Hinweis! In den Schalterstellungen »TF<sub>A</sub>« werden die NF-Signale der Sendearten A1, A2, A3, F1, F4 und für alle Einseitenbandsendungen das obere Seitenband (+ SB) mitgehört, während in den Schalterstellungen »TF<sub>B</sub>« das untere Seitenband (- SB) bei A3Ba und A3Bj mithörbar ist:

Schalterstellung	Funktion			
<sup>†</sup> л	Automatische Verstärkungsreglung mit $\tau\downarrow \leq 10$ ms $\tau\uparrow \approx 0.3$ s — Bei Sendungen mit ständig vorhandenem			
	Signal (A 3, F 1, F 4, A 4 A, A 4 J, A 7 A, A 7 J)			
	<ul> <li>Simplex-Betrieb (schnelle Empfangsbereitschaft)</li> </ul>			
	<ul> <li>Vermeidung von Fehlreglung bei starken Störungen</li> </ul>			
τ	Automatische Verstärkungsreglung mit $\tau \downarrow \leq 10 \text{ ms}$ $\tau \uparrow \approx 4 \text{ s}$			
1	<ul> <li>Bei getasteten Sendungen (A1) und Einseitenband-Sprechfunk (A3A, A3J, A3Ba, A3Bj)</li> </ul>			
A3Bj)	Kombinierte Reglung: Einstellung der Ma-			
T.	ximalverstärkung mit dem HF-Verstär- kungsregler (12)			
	<ul> <li>Vorzugsweise bei Wechselsprechen</li> <li>Angleich an die gegebene Feldstärke</li> <li>Verringerung der Einschwingvorgänge</li> </ul>			
JII)	<ul> <li>Manuelle HF-Verstärkungsreglung</li> <li>Vorzugsweise im 1 Frequenz-Simplex-Be trieb sowie bei extrem schlechten Empfangsbedingungen.</li> </ul>			
	Die HF-Verstärkung ist mit HF-Verstär- kungsregler (12) einstellbar. Hierzu Kon- trollschalter (10) auf »UzF« oder			
	»0 dBm« und am Kontrollinstrument (4) mit Regler (12) Zeigerausschlag auf unte- ren »blauen Sektor« einstellen			

Bandbreitenumschalter (21)

Der Schalter ermöglicht in 7 Stellungen die optimale ZF-Durchlaßbandbreite des Grundkanals TF<sub>A</sub> zu wählen.

Die Bandbreite des Kanals TF<sub>B</sub> ist nicht umschaltbar. Sie beträgt je nach Gerätevariante 3400 Hz bzw. 6000 Hz.

Schalterstellung	Empfangssignal		
± 50 Hz	A1, sehr geringe Signalfeldstärke bzw. Stör- sender in sehr geringen Frequenzabstand		
± 250 Hz	A1, F1 und F4 (Hub = $\pm 150$ Hz)		
± 700 Hz	F1, F4 gestört (Hub = $\pm 400$ Hz)		
$\pm 1500  Hz$	A 2, F 1, F 4 (Hub = $\pm 400$ Hz), A 3 gestört		
±3000 Hz	A3, A4		
+2700 Hz	A2A, A2J, A2H, A3A, A3J, A3H (Sprechfunk)		
+3400 Hz	A7A, A7J (WT-Systeme)		
	A3Ba, A3Bj (Sprechfunk)		
	A9A, A9J (Sprechfunk/WT-Systeme)		

Sendeartenumschalter (22) Der Schalter gestattet in 9 Stellungen die Anpassung des Empfängers an die jeweilige Sendeart.

Schalterstellung	Empfangssignal
Ai	<ul> <li>amplitudengetastetes Trägersignal unm duliert, Tonhöhe mit Einstellknopf (11) wählbar</li> </ul>
A3 ·	<ul> <li>Zweiseitenbandsendungen (A2, A3, A4, A2H, A3H)</li> </ul>
A3A'	<ul> <li>Einseitenband-Sendungen mit Träger- restübertragung (A2A, A3A, A4A, A7A)</li> </ul>
A3J	<ul> <li>Einseitenband-Sendungen mit unter- drücktem Träger (A2J, A3J, A4J, A7J)</li> <li>NF-Ausgang TF<sub>A</sub> (oberes Seitenband)</li> </ul>
A3 <sub>.</sub> Ba	<ul> <li>Sendungen mit 2 voneinander unabhängigen Seitenband-Informationen und Trägerrestübertragung (A3 Ba, A9 A)</li> <li>NF-Ausgang TF<sub>A</sub> (oberes Seitenband)</li> <li>NF-Ausgang TF<sub>B</sub> (unteres Seitenband)</li> </ul>
A3Bj	- wie A3 Ba und unterdrücktem Träger (A3 Bi, A9 J)
0	<ul><li>Abstimm- und Ruhestellung</li><li>(I = const)</li></ul>
₹ F	<ul> <li>Impulsumkehr bei Fernschreibbetrieb</li> <li>1/F 4</li> <li>bzw. Schwarz-Weiß-Vertauschung bei Bildfunk</li> <li>NF-Ausgang TF<sub>Λ</sub> (1,9 kHz ±Δf)</li> </ul>

Eigenüberprüfung

Zur Eigenüberprüfung dient der Kontrollschalter (10). In Verbindung mit dem Kontrollinstrument (4) wird die Betriebsspannung geprüft, der Pegel überwacht und die Abstimmung kontrolliert.

Schalterstellung	Funktion			
Ψ E U <sub>zf</sub>	<ul> <li>Überwachung der Antennen-EMK des Nutzsignals (1 μV bis 1 V)</li> <li>Überwachung des ZF-Nennpegels Sollbereich: bei τ<sub>1</sub> /τ<sub>1</sub> oberer blauer Sektor (±3 dB)</li> </ul>			
	bei v <sup>ilj</sup> ) unterer blauer Sektor			
+18 V, +5 V, -12 V 0 dBm	<ul> <li>Kontrolle der Betriebsspannungen Sollbereich: unterer Blauer Sektor</li> <li>Überwachung der NF-Leitungspegel TF<sub>A</sub> und TF<sub>B</sub> (0 dBm/600 Ω)</li> <li>Sollbereich: bei τ<sub>Π</sub>/τ<sub>—</sub>oberer blauer Sektor (±3 dB)</li> </ul>			
F≉	bei الله unterer blauer Sektor Schalter (15) auf TF <sub>A</sub> bzw. TF <sub>B</sub> schalten - Abstimmhilfe beim Empfang ungenauer F 1-Sendungen Frequenzabstimmung des Empfängers beim F 1-Empfang auf Skalenmitte			

Im Rahmen der Eigenüberprüfung oder beim Auftreten von Störungen wird eine Funktionskontrolle entsprechend Pkt. 6.5.1.6. vorgenommen.

#### Abstimmung

Sendeart A3 (Zweiseitenband-Modulation)

- Sendeartenumschalter (22) in Stellung A3 schalten.
- Bandbreitenumschalter (21) in Stellung ±3000 Hz schalten.
- Reglungsschalter (13) in Stellung τ<sub>Γι</sub> schalten.
- Abhörumschalter (15) entsprechend Bild 2930.3 schalten.
- Sendernennfrequenz mit Frequenzwahlschalter (1) einstellen.
- NF-Lautstärke mit Regler (14) einstellen.
- Pegelüberwachung mit Kontrollschalter (10) und Kontrollinstrument

	Po	s. Symbole	Benennung
	3	A3A/A3Ba	Trägersynchronisation
	9	0	Gerät "Aus" Gerät "Ein"
	10	YE 0 dBm F1 ≉	Antennen-EMK NF-Leitungspegel TF <sub>A</sub> bzw. TF <sub>B</sub> (je nach Stellung des Abhörumschalters) = 0,775 V an 600 Ohm F1-Abstimmanzeige (Skalenmitte)
	11	AI ≉	A1-Tonhöhenregler
Frontplatte	12	<b>∜</b> ≋	HF-Verstärkungsreglung
Front	13	* +	kleine Aufwärtsregelzeitkonstante (≈ 0,3s) große Aufwärtsregelzeitkonstante (≈ 4s) kombinierte Verstärkungsreglung manuelle Verstärkungsreglung
	14	<b>▷</b> ≈	NF-Verstärkung (Lautstärke)
	15	TF <sub>A</sub> TF <sub>B</sub>	oberes Seitenband bzw. Hauptkanal (NF) Abhör- unteres Seitenband (NF) umschalter
	16	По	Anschluß für Außenlautsprecher und Tonbandgerät oder 2. Kopfhörer
	17	8A	Anschluß des Kopfhörers

Sendeart A3A (Einseitenband-Modulation mit reduziertem Träger) – Sendeartenumschalter(22) in Stellung A3A schalten.

<sup>(4)</sup> in den Stellungen  $\Psi_{E}$ ,  $U_{ZF}$ , und 0 dBm entsprechend Eigenüberprüfung durchführen.

<sup>-</sup> Mithören über Kopfhörer an Buchse (17).

Rückwand	23 F1	Anschluß für Oszillografen
	24	Antennen-Anschluß
	25 NF	NF-Ausgang (0,8 V)
	26 ŽF	ZF-Ausgang (200 kHz/100 inV)
	29/27 TF <sub>A</sub> /TF <sub>B</sub>	Leitungsausgang (0 dBm/an 600 Ohm) +SB/-SB
	28 🔔	Anschluß für Leitungsabschirmungen
	30	Simplex-Sperre (Lautsprecherabschaltung)
	31	Fernschreiberanschluß (40/0 mA)
	33 —	Batterieanschluß

Erläuterung der Symbole [Bild 2930.4]

- Bandbreitenumschalter (21) in Stellung +2700/3400 Hz schalten (+6000 Hz).
- Reglungsschalter (13) in Stellung τ<sub>\_\_</sub>schalten.
- Abhörumschalter (15) entsprechend Bild 2930.3 schalten.
- Sendernennfrequenz mit Frequenzwahlschalter (1) einstellen. Wenn erforderlich: Feineinstellung mit 10 Hz/100 Hz-Dekadenschalter bis Träger-Synchr.-Anzeige (3) leuchtet.
- NF-Lautstärke mit Regler (14) einstellen.
- Pegelüberwachung wie bei Sendeart A 1 durchführen.
- Mithören über Kopfhörer an Buchse (17).

## Sendeart A3J (Einseitenband-Modulation mit unterdrücktem Träger)

- Sendeartenumschalter (22) in Stellung A3J schalten.
- Bandbreitenumschalter (21) wie bei Sendeart A3 A schalten.
- Reglungsschalter (13) wie bei Sendeart A3A schalten.
- Abhörumschalter (15) entsprechend Bild 2930.3 schalten.
- Sendernennfrequenz mit Frequenzwahlschalter (1) einstellen. Wenn erforderlich: Feineinstellung mit 10 Hz/100 Hz-Dekadenschalter auf optimale Verständlichkeit.
- NF-Lautstärke mit Regler (14) einstellen.

- Pegelüberwachung wie bei Sendeart A 1 durchführen.
- Mithören über Kopfhörer an Buchse (17).

Sendeart A3Ba (Sendungen mit 2 voneinander unabhängigen Seitenbandinformationen)

- Sendeartenumschalter (22) in Stellung A3 Ba schalten.
- Bandbreitenumschalter (21) in Stellung +3400 Hz (+6000 Hz) schalten.
- Reglungsschalter (13) wie bei Sendeart A3A schalten.
- Abhörumschalter (15) entsprechend Bild 2930.3 schalten.
- Sendernennfrequenz mit Frequenzwahlschalter (1) einstellen. Feineinstellung wie bei Sendeart A3 A vornehmen.
- NF-Lautstärke mit Regler (14) einstellen.
- Pegelüberwachung wie bei Sendeart A I durchführen.
- Mithören über Kopfhörer an Buchse (17) (+SB oder -SB je nach Stellung des Abhörumschalters).

Sendeart A3Bj (Sendungen mit 2 voneinander unabhängigen Seitenbandinformationen und unterdrücktem Träger)

- Sendeartenumschalter (22) in Stellung A3 Bj schalten.
- Bandbreitenumschalter (21) in Stellung +3400 Hz (+6000 Hz) schalten.
- Reglungsschalter (13) wie bei Sendeart A3 A schalten.
- Abhörumschalter (15) entsprechend Bild 2930.3 schalten.
- Sendernennfrequenz mit Frequenzwahlschalter (1) einstellen.
- NF-Lautstärke mit Regler (14) einstellen.
- Pegelüberwachung wie bei Sendeart A I durchführen.
- Mithören über Kopfhörer an Buchse (17) (+SB oder -SB je nach Stellung des Abhörumschalters).

# Sendeart A 1 (Amplitudentastung eines unmodulierten Trägers)

- Sendeartenumschalter (22) in Stellung A 1 schalten.
- Bandbreitenumschalter (21) in Stellung:
  - ±700 Hz (Frequenzabstimmung),
  - ±250/±50 Hz (Betrieb) schalten.
- Reglungsschalter (13) in Stellung t schalten.
  Abhörumschalter (15) entsprechend Bild 2930.3 schalten.
- Sendernennfrequenz mit Frequenzwahlschalter (1) einstellen. Wenn erforderlich: Feinabstimmung mit 10 Hz/100 Hz-Dekadenschalter in Kontrollschalterstellung (10) »U<sub>zF</sub>« auf max. Anzeige am Kontrollinstrument (4).
- NF-Lautstärke mit Regler (14) einstellen.
- NF-Tonhöhe mit Regler A 1 (11) einstellen.
- Mithören über Kopfhörer an Buchse (17).

#### Bemerkung:

Beim 1-Frequenz-Simplex-Betrieb in Sende/Empfangsanlagen wird die Reglungsstellung (13)  $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$ 

## Sendeart A 2 (Amplitudentastung eines modulierten Trägers)

- Sendeartenumschalter (22) in Stellung A 3 schalten.

- Bandbreitenumschalter (21) in Stellung ±1500 Hz schalten.

- Reglungsschalter (13) in Stellung τ<sub>-</sub> schalten.

- Abhörumschalter (15) entsprechend Bild 2930.3 schalten.
- Sendernennfrequenz mit Frequenzwahlschalter (1) einstellen.
- NF-Lautstärke mit Regler (14) einstellen.
- Kopfhörer an Buchse (17) anschließen.

## Sendeart F1 (frequenzumgetastete 1-Kanal-Telegrafie)

- Sendeartenumschalter (22) zur Abstimmung in Stellung 0/F1, F4 schalten.
- Bandbreitenumschalter (21) zur Abstimmung in Stellung ±700 Hz und bei Betrieb dem Kennfrequenz-Abstand entsprechende Bandbreite schalten.
- Reglungsschalter (13) in Stellung τ schalten.
- Abhörumschalter (15) entsprechend Bild 2930.3 schalten.
- Kontrollschalter (10) in Stellung F \* schalten.
- Sendernennfrequenz mit Frequenzwahlschalter einstellen. Wenn erforderlich: Feinabstimmung mit 10-Hz/100-Hz-Dekadenschalter während des Umtast-Betriebes bis Zeigerausschlag am Kontrollinstrument (4) auf Skalenmitte ist.

### Achtung!

F 1-Demodulator muß synchronisieren, d. h. NF-Umtastung  $\approx$  1,9 kHz  $\pm \Delta f$ .

- NF-Lautstärke mit Regler (14) einstellen.
- Kopfhörer an Buchse (17) anschließen.
- Fernschreiber an Fernmeldesteckdose (31) anschließen.
- Mit Sendeartenumschalter (22) die richtige Polarität wählen.

## Sendeart F4 (Faksimile- bzw. Bildfunksendungen)

Voraussetzungen: Faksimile- bzw. Bildfunkgerät mit

- FM-Eingang für 1,9 kHz ±150 Hz (Langwelle), 1,9 kHz ±400 Hz (Kurzwelle) oder mit einstellbarer

Schwarzweiß-Intensität.

- Sendeartenumschalter (22) in Stellung F 4 schalten (Schwarzweiß-Vertauschung beachten).

Bandbreitenumschalter (21) in Stellung ±250 Hz/700 Hz schalten.

- Reglungsschalter (13) in Stellung  $\tau_{\Gamma}$  ( $\tau_{\Gamma}$ ) schalten.

- Abhörumschalter (15) entsprechend Bild 2930.3 schalten.

- Sendernennfrequenz mit Frequenzwahlschalter einstellen.

an NF-Leitungsausgang TF<sub>A</sub> (29) Faksimile- bzw. Bildfunkgerät anschließen.

#### 6.5.1.5. Wartung

Der Empfänger ist wartungsarm. Die nachstehenden Wartungsarbeiten werden durch das Bedienpersonal durchgeführt.

### Achtung!

Montage, Prüf- und Abgleicharbeiten dürfen nur durch Werkstattpersonal durchgeführt werden!

## Arbeitsablauf der Wartung Nr. 1 bis 3

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	W: 1		ing Nr.	Werkzeug und Verbrauchs- material
1	Frontplatte und Gehäuse reinigen	×	×	×	Flachpinsel, Staub- tuch
2	Kontrolle der äußeren An- schlüsse		×	×	
3	Kontrolle der inneren An- schlüsse auf festen Sitz, Bruch- und Korrosions- schäden			×	
4	Kontrolle der Schraubver- bindungen der Kassetten, des Stromversorgungsteils und der Montageschienen			×	Schraubendreher

Bei starker Verschmutzung Einschub und Gehäuse mit Flachpinsel säubern, Frontplatte und Gehäuse mit angefeuchtetem Wischlappen (alkalifreies Reinigungsmittel) abwischen und anschließend mit Trockentuch nachreiben.

## Achtung!

Bei der Reinigung der beschrifteten Teile und am Frequenzwahlschalter ist besondere Vorsicht geboten.

#### 6.5.1.6. Verhalten bei Störungen

Im Störungsfall ist eine Kontrolle der

- Netz und Batteriespannung
- Erd- und Antennenanschlüsse
- Schmelzeinsätze
- und des Antenneneingangsschutzes

### vorzunehmen.

Ist der Fehler nicht behebbar, ist unter Angabe der Störung die Nachrichtenwerkstatt in Anspruch zu nehmen.

### 6.5.2. Empfänger EKD 300

### 6.5.2.1. Bestimmung

Die Empfänger der Typenreihe EKD 300 entsprechen den vielseitigen Betriebsanforderungen für den Empfang aller im Frequenzbereich 14 kHz bis 30 MHz angewendeten Telefonie- und Telegrafie-Sendearten.

Sie können als Betriebs-, Such- und Überwachungsempfänger eingesetzt werden.

Mit diesem Empfänger können die gleichen Sendearten wie mit dem Empfänger EKD 100 empfangen werden: A1, A2, A3, A4, A3J, A3A, A3H, A3Bj, A3Ba, F1 und F4.

Das Empfängerzusatzgerät EZ 111 ergänzt den Empfänger durch:

- einen hochselektiven Vorselektor zur Gewährleistung des Duplexbetriebes auch im Sendernahfeld ( $\leq 30 \text{ V EMK}$  bei  $\frac{\Delta f}{f_p} \geq 10 \%$ );
- einen F6-Demodulator mit Abstimmanzeige durch LED-Zeile;
- eine Empfänger-Diversity-Ablöseschaltung;
- Antennenwahl von Hand.

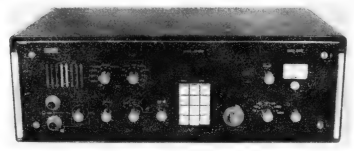
### 6.5.2.2. Technische Angaben

Das Grundgerät EKD 300 entspricht in seinen elektrischen Parametern denen des Empfängers EKD 100.

Der Empfänger EKD 300 enthält folgende technische Verbesserungen:

- dekadische Frequenzwahl mit 10er-Tastatur und zusätzlich quasikontinuierlich in 10-Hz-Schritten (60 Schritte pro Umdrehung);
- LED-Ziffernanzeige der eingestellten Frequenz;
- LED-Abstimmanzeige für den F1-Empfang;
- Verbesserung des Wirkungsgrades der Stromversorgung.

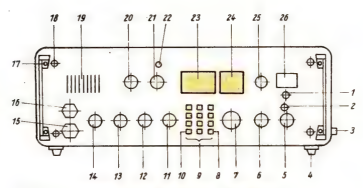
Entsprechend den unterschiedlichen Einsatzbedingungen ist der Empfänger in verschiedenen Varianten ausgeführt.



Empfänger EKD 300 [Bild 2930.5]

EKD-Typ	303	313 (1)	304	314	305	315 (2)	325	306	316
Frequenzeinstellung									
dekadisch	×	×	×	X.	×	×	×	×	×
quasikontinuierlich	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ohne Gehäuse	×		×		×		×	×	
mit Gehäuse		, × '		×		×			×
für Gestelleinbau							×		
A3B-Bandbreite									
3003400 Hz	×	×			×	×	×		
2506000 Hz			×	×				×	×
mit F1-Demodulator					×	×	×	×	×
mit LED-Abstimm-							9		
anzeige					×	×	×	×	×

- (1) Standardvariante bei Betrieb mit EZ 111
- (2) Standardvariante bei Betrieb ohne EZ 111



Bedien- und Anschlußelemente des EKD 300 [Bild 2930.6]

1 – 0-Punktkorrektur für Kontrollinstrument; 2 – Betriebsanzeige; 3 – Erdungsschraube; 4 – Plast-Gleitfüße; 5 – Schalter Gerät »Aus/Ein«; 6 – Kontrollschalter; 7 – quasikontinuierliche Frequenzabstimmung; 8 – »Ein/Aus« für quasikontinuierliche Frequenzabstimmung; 9 – Zifferntastenfeld für Frequenzwahl; 10 – Löschtaste; 11 – HF-Verstärkungsregler; 12 – Regelumschalter; 13 – NF-Verstärkungsregler (Abhörverstärker); 14 – Abhörumschalter; 15 – Anschlußbuchse für Außenlautsprecher und Tonbandgerät oder 2. Kopfhörer; 16 – Anschlußbuchse für Kopfhörer oder Tonbandgerät; 17 – Einschub-Befestigungsschrauben; 18 – Frontplatten-Befestigungsschrauben; 19 – Innenlautsprecher; 20 – Bandbreitenumschalter; 21 – Sendeartenumschalter; 22 – Anzeige »Trägersynchronisation« (LED); 23 – Frequenzanzeige; 24 – LED-Zeile für F1-Abstimmung; 25 – A1-Tonhöhenregler; 26 – Kontrollinstrument

#### 6.5.2.3. Aufbau

Der Aufbau entspricht mit Ausnahme des Frequenzwahlschalters und der Frequenzanzeige dem des Empfängers EKD 100 (Pkt. 6.5.1.3.).

### 6.5.2.4. Bedienung

Die Bedienung des Empfängers EKD 300 ist mit Ausnahme der Frequenzeinstellung der Bedienung des EKD 100 entsprechend. Bei der Abstimmung des EKD 300 sind die Besonderheiten der Frequenzeinstellung zu berücksichtigen.

### Frequenzeinstellung

Die Frequenzeinstellung des Empfängers in 10-Hz-Schritten auf eine im Empfangsbereich liegende Frequenz erfolgt:

- für eine gezielte Frequenzeinstellung mit dem Zifferntastenfeld (9);

- für den Suchbetrieb durch eine zusätzlich einschaltbare quasikontinuierliche Abstimmung mit Drehknopf (7).

Nach dem Einschalten des Empfängers ist die Frequenzanzeige (8) gelöst. Durch Betätigen der Tasten 0...9 (9) kann die gewünschte Frequenz beginnend von der 10-MHz-Stelle bis zur 10-Hz-Stelle eingeschrieben werden. Dabei ist zu beachten, daß alle 7 Stellen eingegeben werden müssen. Bei Eingabe von Frequenzen  $< 10 \, \text{MHz}$  sind an den ersten Stellen Nullen einzugeben (z. B.  $f_p = 100 \, \text{kHz} \cong 00.100.00$ ).

Bei Fehlbedienung werden durch Drücken der Löschtaste »x« (10) die

bisher eingeschriebenen Ziffern gelöscht.

Durch Drücken der rastenden Leuchttaste » (8) wird nach Eingabe der 7 Ziffern der Impulsdrehgeber (7) für die quasikontinuierliche Abstimmung freigegeben. Je nach Drehrichtung ändert sich die eingestellte Frequenz in 10-Hz-Schritten nach höheren oder tieferen Frequenzen. Um unbeabsichtigtes Verstellen der so eingestellten Frequenz zu vermeiden, ist die Taste (8) wieder zu lösen.

Die Frequenzeingabe kann unabhängig von der Stellung der Taste (8) erfolgen.

Oberhalb des Empfangsbereiches liegende Frequenzen können nicht gewählt werden.

Bei eingeschaltetem Empfänger ist die Frequenzeinstellung bei Ausfall der Stromversorgung durch einen gepufferten NC-Akku gesichert.

Zusätzlich zur »Erläuterung der Symbole« des EKD 100 finden beim EKD 300 folgende Symbole Anwendung:

Pos.	Symbole	Benennung
9		09 Zifferntastenfeld
10	X↓ bzw. x̄	Löschtaste
8	*	Ein/Aus-Taste (quasikontinuierliche Frequenzabstimmung)
7		Quasikontinuierliche Frequenzabstimmung

### 6.5.2.5. Wartung

Die Wartung des Empfängers EKD 300 ist wie die des Empfängers EKD 100, die im Abschnitt 6.5.1.5. dargestellt ist, vorzunehmen.

## 6.5.2.6. Verhalten bei Störungen

Wie EKD 100.

Die Lampe in der Taste (8) kann vom Bedienpersonal selbst ausgetauscht werden. Die Kappe ist im nicht getasteten Zustand abzuziehen. Nach Aufsetzen des Lampenziehers ist sie aus der Fassung zu ziehen und durch eine Ersatzlampe Typ MSKF 6 V/0,05 A TGL 10449 zu ersetzen.

Bei auftretenden Störungen ist wie beim Empfänger EKD 100 im Abschnitt 6.5.1.6. angegeben zu verfahren.

## 6.5.3. Empfänger-Zusatzgerät EZ 100

## 6.5.3.1. Bestimmung

Die Zusatzgeräte der Reihe EZ 100 dienen in Verbindung mit den Empfängern der Typenreihe EKD 100/300 zur Sicherstellung folgender Funktionen:

- F 6-Demodulator;
- Abstimmanzeige F 1/F6;
- Duplexbetrieb im Sendernahfeld;
- Diversity-Betrieb.

Folgende Fertigungsvarianten des EZ 100 sind einsetzbar:

EZ-Typ	EZ 101	EZ 111	EZ 121	EZ 132
Ohne Gehäuse	×			
Mit Gehäuse		×		

EZ-Typ	EZ 101	EZ 111	EZ 121	EZ 132
Gestelleinbau				
Funkraum			×	
F1/F6-Demodulator	×	×	×	
Empfang Diversity	×	× .	×	
Vorselektor	· ×	×	×	×

Ein mit diesem Zusatzgerät ergänzter Empfänger hat folgende erweiterte Funktionen:

- Demodulation von F1/F6-Sendungen;
- Weitergabe als Einfachstrom, Doppelstrom und Tontastzeichen;
- Abstimmanzeige durch LED-Zeile;
- hochselektiver Vorselektor für den Empfang im Sendernahfeld bei erschwerten Duplex-Bedingungen im Frequenzbereich von 1,5 bis .30 MHz;
- Empfänger-Diversity-Betrieb;
- Antennenwahl durch Handumschaltung auf 4 Antennenanschlüsse;
- etweiterte Antennenwahl (11 Antennen) durch die vorgesehene Anschluß- und Umschaltmöglichkeit des Antennenselektors AVV-01S.

## 6.5.3.2. Technische Angaben

F1/F6 Demodulator	ľ
-------------------	---

Zu empfangende	Sendearten	
F6-Code		

- Eingangssignal vom EKD
  Eingangsmittelfrequenz
  Eingangsspannung
  Kennfrequenzabstände bei F1
  bei F6
- Schrittgeschwindigkeit
- Telegrafieverzerrungen
- Umkehr der Zeichenpolarität
- Sichtanzeige
- Ausgänge
   Doppelstromausgang
   (Kanal A und Kanal B)
   Einfachstromausgang
   (Kanal A und Kanal B)

F.	1/	F6	
----	----	----	--

	$\mathbf{f}_1$	f <sub>2</sub>	f <sub>3</sub>	$\mathbf{f_4}$
Kanal A	T	T	Z	Z
Kanal B	T	Z	T	Z

#### 1,9 kHz

0,4...1 V an 1 kΩ

 $\Delta f = 100...1500 \text{ Hz}$ 

 $\Delta f = 100... 500 \text{ Hz}$ 

≤ 200 Bd

≤ 10%

am Sendeartenumschalter des Empfängers EKD

als Abstimmhilfe und zur Betriebsüberwachung durch LED-Zeile

 $\pm 20$  mA durch Konstantstromquelle Für R<sub>L</sub> = 0...1200  $\Omega$ 0/40 mA durch Konstantstromquelle für R<sub>L</sub> = 0...600  $\Omega$ 

Tontasta	usgai	ng	
(Kanal A	und	Kanal	B)

$$f=900...1100~Hz$$
  $U=-16...-6~dBmu$  an  $600~\Omega$  erd-frei

### Vorselektor

als zusätzliches Selektionsmittel für Empfangsfrequenzen 1,5...30 MHz vorgeschaltet werden. Die Umschaltung und Abstimmung erfolgt von Hand Eingangswiderstand = Ausgangswiderstand =  $75 \Omega$ , unsymmetrisch

Dieser Vorselektor kann bei Bedarf

- Eingangsschutz für  $E_{Stör}$  für  $E_{Stör}$ 

≤ 30 V zerstörungsfrei > 30 V...100 V leicht auswechselbare Sofitte +2...+5 dB

VerstärkungRauschabstand

Verringerung des für den Empfänger EKD angegebenen Rauschabstandes um ≥ 3 dB

## Diversitybetrieb

- Empfänger-Diversity-Ablöseschaltung für den F 1/F 6-Empfang
- Eingangssignale von Empfänger I und Empfänger II: 1,9 kHz/ 0,4...1 V an 1 kΩ

#### Antennenwahl

durch Handschaltung

4 Antennen ( $r_a = 75 \Omega$  unsymmetrisch) 11 Antennen ( $r_a = 75 \Omega$  unsymmetrisch)

durch Anschluß und Umschaltmöglichkeit des AVV-01S

Stromversorgung Netz

Batterie

127 V/220 V ±10%, 45...60 Hz;  $\leq 25$  VA 12 V/24 V  $^{+20}_{-10}$ %;  $\leq 25$  W

Temperaturbereich

-25°C...+55°C -10°C...+50°C (eingeengte Toleranzen)

## 6.6.1. Bestimmung

Der Funkempfänger R 323 ist ein tragbarer Tornisterempfänger und ist für den Empfang von Tastfunk- und Sprechfunksignalen in Amplituden- bzw. Frequenzmodulation bestimmt. Er ist als AM/FM-Überlagerungsempfänger mit dreifacher Frequenzumsetzung ausgeführt.

## 6.6.2. Technische Angaben

**ZF-Ausgang** 

Empfang der Sendearten Frequenzbereich unterteilt in 4 Bereiche	A1, A3, I 20-100 M I. II. III. IV.	
Skaleneinteilung		
(Abstand der Teilstriche)		
Grobskale	I. und	<ol> <li>0,5 MHz</li> </ol>
	III. und	IV. 1,0 MHz
Feinskale	I. und	II. 10 kHz
	III. und	IV. 20 kHz
Empfindlichkeit		
Tastfunk	≤ 1 μV	
Sprechfunk	<b>≤</b> 5 μV	
Zwischenfrequenzen (ZF)		
1. ZF	9 M	Hz
2. <b>ZF</b>	2,86 M	Hz
3. ZF	473 kH	lz
Stromversorgung		
<ul> <li>2 Akkumulatoren KN 14</li> </ul>		
(8 Stunden Betrieb unter	,	
normalen Bedingungen möglich)		
<ul> <li>Vom Netz 220 V/127 V; 50 Hz</li> </ul>		•
(über Gleichrichter WS 2,5 M)		
Röhrenbestückung	5 Röhren	n 1 SH 24B. n 1 SH 29B iterdioden D2G
Eingänge		
Koaxialkabel	75 Ω	
Zweidrahtleitung	600 Ω	
Ausgänge		
Kopfhörer TA 56 M		

Stromaufnahme des Empfängers

bei eingesch. Skalen-

beleuchtung  $\leq 1,4 \text{ A}$ bei ausgesch. Skalen- $\leq 1,05 \text{ A}$ 

beleuchtung Masse

≈ 14.5 kg

(mit Akku, Antenne u. Kopfhörer)

#### 6.6.3. Aufbau

## 6.6.3.1. Allgemeine Beschreibung

Der UKW-Empfänger, ausgeführt in Einschubbauweise, besteht aus dem Aluminiumgehäuse mit einem an der Frontplatte befestigten Einschub. Der konstruktive Aufbau des Empfängers gewährleistet den Schutz vor Eindringen von Feuchtigkeit. Die vordere Seite (Frontplatte) wird durch einen Deckel, der mit einer Gummidichtung versehen ist, vor Feuchtigkeit und mechanischen Beschädigungen geschützt. Am hinteren Teil des Gehäuses ist der Stromversorgungsteil, der zwei Akkumulatoren aufnehmen kann, mit vier Schrauben befestigt. Der Empfänger kann am Tragegriff oberhalb des Gehäuses oder mit Hilfe von Schulterriemen auf der Schulter getragen werden. Außerdem besteht die Möglichkeit, den Empfänger auf einem Kraftfahrzeug zu beféstigen. An der Seitenwand des Stromversorgungsteils befinden sich der Schalter »Stromversorgung« (AKK-BЫКЛ-ВЫПР.) und die Anschlußbuchse »Stromversorgung« (BЫПРЯМИТЕЛЬ) für die Anschlußschnur des Gleichrichters bei Netzbetrieb (s. Bild 2314.2).

Der zum Empfänger gehörende Gleichrichter besteht aus einem Aluminiumgehäuse, an dem oberhalb Kühlrippen für ein Halbleiterbauelement sowie ein Tragegriff besetsigt sind. Am Gleichrichter besinden sich eine Netzschnur, eine Verbindungsschnur und der Schalter »Stromversorgung« (ВКЛ.-ВЫКЛ.) sowie Sicherungen und Umschalter für Netz 220 V/127 V (s. Bild 2314.3).

#### 6.6.3.2. Teile des Gerätes

Zum Empfänger R 323 gehören:

- Empfänger;
- Kopfhörer TA 56 M;
- Stromversorgung (2 Akkumulatoren KN 14);
- Gleichrichter WS 2,5 M;
- Stabantennen (2,7 m; 1,8 m; 1,5 m; 0,9 m);
- Langdrahtantenne (28 m);
- EWZ-Satz;
- technische Dokumentation.

Bei der Arbeit mit Stabantenne sind folgende Antennen zu benutzen:

I. Bereich 2,7 m

III. Bereich 1,5 m

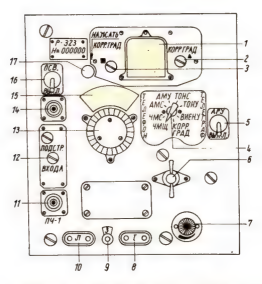
II. Bereich 1,8 m

IV. Bereich 0,9 m

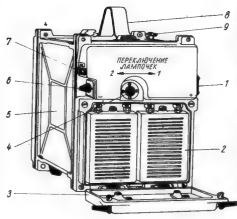
### Achtung!

Im Funknetz: Arbeit mit Stabantenne!

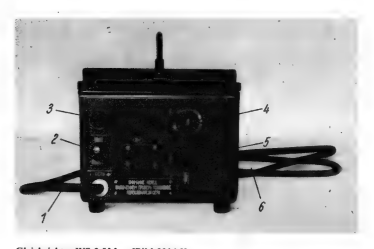
In einer Funkrichtung: Arbeit mit Langdrahtantenne!



Frontplatte des Funkempfängers R 323 [Bild 2314.1]
1 – Feinskale; 2 – mechanische Korrektur der Feinskale (КОРР. ГРАД. ▲); 3 – elektrische Korrektur der Feinskale (КОРР. ГРАД. ■); 4 – Betriebsartenschalter; 5 – Kippschalter »AVR« (АРУ); 6 – Schalter »Frequenzbereich«; 7 – Lautstärkeregler (ГРОМКОСТЬ); 8 – Buchse »Kopfhörer« (Т); 9 – Geräteklemme »Erde« (3); 10 – Buchse »Leitung« (Л); 11 – Buchse »1. ZF« (ПЧ-1); 12 – Regeler »Eingangsnachstimmung« (ПОДСТР. ВХОДА); 13 – Abstimmung (НА-СТРОЙКА); 14 – Antennenbuchse (АНТЕННА); 15 – Grobschale; 16 – Kippschalter »Beleuchtung der Feinskale« (ОСВ.); 17 – Tastschalter »Eichen« (НАЖАТЬ)



Rückansicht des Funkempfängers R323 [Bild 2314.2] 1 - Buchsen »Gleichrichter« (ВЫПРЯМИ-ТЕЛЬ); 2 - Akkumulatorenfach; 3 - Deckel; 4 - Schalter »Lampe 1-2« (ПЕРЕКЛЮЧЕние лампочек); 5 - Gehäuse; 6 - Kippschalter »Akkumulator/Gleichrichter« (АКК.-ВЫКЛ.-ВЫПР.); 7 - Buchsen »Spannungskontrolle« (-2,5-B KOHTP. +2,5B); 8 - Tragegriff; 9 - Antennenfuß



Gleichrichter WS-2,5 M [Bild 2314.3]
1 - Netzschnur; 2 - Schalter »Stromversorgung«; 3 - Neonlampe; 4 - Sicherung und Umschalter (220 V/127 V); 5 - Schutzsicherung; 6 - Verbindungsschnur

### 6.6.4. Bedienung

### 6.6.4.1. Vorbereiten zum Betrieb

### Anschluß der Stromversorgung

#### Mit Akkumulatoren KN 14

- Kippschalter »Stromversorgung« (АКК.-ВЫКЛ.-ВЫПР.) am Stromversorgungsteil des Empfängers in Mittelstellung (ВЫКЛ.) schalten.
- 2. Deckel des Stromversorgungsteils öffnen.
- 3. Akkumulatoren in den Stromversorgungsteil hineinstellen.
- Akkumulatoren KN 14 anschließen (Polarität der Akkumulatoren und der Kontakte am Stromversorgungsteil beachten!)
- 5. Erde an Geräteklemme Erde (3) anschließen.
- 6. Kippschalter »Stromversorgung« (АКК.-ВЫКЛ.-ВЫПР.) in Stellung »Akkumulator« (АКК.) schalten.
- Kontrollgerät an Klemmen »Spannungskontrolle« (-2,5 V KOHTP. +2,5 V) anschließen und Spannung der Akkumulatoren überprüfen.

## Vom Netz 220 V

- Кіррschalter »Stromversorgung« (АКК.-ВЫКЛ.-ВЫПР.) in Mittelstellung (ВЫКЛ.) schalten.
- 2. Erde an Geräteklemme Erde (3) anschließen.
- 3. Sicherungshalter am Gleichrichter WS 2,5 M herausdrehen, Sicherungshalter auf 220 V (127 V) stellen und wieder hineindrehen.
- 4. Gleichrichter WS 2,5 M an das Netz anschließen.
- Spannung mit Kontrollgerät an Äquivalentbelastung, die am Ausgang des Gleichrichters angeschlossen ist, überprüfen.
- 6. Kontrollgerät an die Klemme »Spannungskontrolle« (-2,5 V KOHTP, +2,5 V) anschließen.
- 7. Verbindungskabel des Gleichrichters WS 2,5 M an die Klemmen »Gleichrichter« (ВЫПРЯМИТЕЛЬ) vom Stromversorgungsteil des Empfängers anschließen.
- 8. Kippschalter »Stromversorgung« (АКК.-ВЫКЛ.-ВЫПР.) am Stromversorgungsteil in Stellung »Gleichrichter« (ВЫПР.) schalten.

## Achtung!

In dieser Schalterstellung erfolgt eine Pufferladung der angeschlossenen Akkumulatoren KN 14.

#### Abstimmen

- 1. Kopfhörer an die Buchse »Kopfhörer « (T) anschließen (bei Notwendigkeit zusätzlichen Kopfhörer oder Zweidrahtleitung an Buchse »Leitung « (Л) anschließen).
- Anschluß der Stabantenne an die Antennenbuchse der Gehäuseoberseite oder bei Langdrahtantenne an der Frontplatte, dabei Gegengewicht an Klemme »Erde« (3).
- 3. Betriebsartenschalter in Stellung der entsprechenden Sendeart schalten.

- 4. Kippschalter »AVR« (AРУ) in Stellung »Aus« (ВЫКЛ.) schalten.
- 5. Lautstärkeregler nach rechts drehen.
- Кіррschalter »Beleuchtung der Feinskale« (ОСВ.) auf »Ein« (ВКЛ.) schalten.
- 7. Mit Bereichsumschalter erforderlichen Bereich einschalten.
- Mit Frequenzeinstellung (НАСТРОЙКА) befohlene Frequenz einstellen.
- 9. Lautstärke auf leises, aber deutliches Signal einregeln.
- 10. Mit Regler »Eingangsnachstimmung« (ПОДСТР. ВХОДА) größte Lautstärke einregeln.

#### Beachte:

Funkstörungen können mit Hilfe der Bandbreite (z. В. А 3, mittl. 

AMC oder A 3, schmal 

AMY) und mit Drehknopf »Feinabstimmung« (НАСТРОЙКА) gering gehalten werden.

### 6.6.4.2. Betrieb

- Nach dem Empfang der Signale mit der »Frequenzeinstellung« (НА-СТРОЙКА) größte Lautstärke (bei A 1 günstige Tonhöhe) einregeln.
- Mit Lautstärkeregler (ΓΡΟΜΚΟСΤЬ) die günstigste Lautstärke einstellen.

### Merke:

Bei Antennenwechsel ist der Empfänger neu abzustimmen (mit Regler »Eingangsnachstimmung« (ПОДСТР. ВХОДА).

### 6.6.4.3. Eichen

Der Empfänger wird nach 10 min Erwärmung mit Hilfe des inneren Quarzkalibrators geeicht.

Folgende Reihenfolge ist einzuhalten:

- Kippschalter »Beleuchtung der Feinskale« (OCB.) in Stellung »Ein« (OCB.) schalten.
- 2. Den I. Bereich mit Bereichsumschalter einschalten.
- 3. Betriebsartenschalter in Stellung »Eichen« (КОРР. ГРАД.) schalten.
- - 5. Taste »Eichen« drücken (НАЖАТЬ).
  - 6. Mit elektrischer Korrektur der Feinskale □ (КОРР. ГРАД.) Schwebungsnull einregeln.
  - 7. Mit Frequenzeinstellung (НАСТРОЙКА) Schwebungsnull an der Kontrollmarke (bei 23,3 MHz) ▼ einregeln.
  - 8. Mit mechanischer Korrektur der Feinskale △ (КОРР. ГРАД. △) das Schattenvisier mit der Kontrollmarke ▼ zur Deckung bringen.

- Eichgenauigkeit an der Kontrollmarke 

   pr

   pr

   in beschriebener Reihenfolge nochmals eichen!)
- 10. Tastschalter »Eichen« lösen.

### Merke:

Bei jeder Eichung ist die minimalste Lautstärke einzustellen.

## 6.6.5. Wartung

## Arbeitsablauf der Wartung Nr. 1 bis 3

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	Wa 1	rtu: 2	ng Nr. 3	Werkzeug und Verbrauchs- material
1	Prüfen und Warten des Funkempfängers bei einge- setzten Einschüben – Prüfen des äußeren Zu- stands und Reinigen der Geräte	×	×	×	Werkzeugsatz des Empfängers, Staub- pinsel, Putzwolle, Pe- troleum, technische Vaseline
	<ul> <li>Prüfen der Gängigkeit der Bedienelemente</li> </ul>			×	,
	<ul> <li>Prüfen des Zustandes und Warten der Anten- nen, Isolatoren und An- tennenanschlüsse</li> </ul>			×	
2	Prüfen der Funktionsfähig- keit des Funkempfängers – Funktionskontrolle in einer vorgegebenen Sen- deart	×			Werkzeugsatz des Empfängers, Putz- wolle
	- Funktionskontrolle in der Betriebsart »Telefo- nie«		×	×	
	- Funktionskontrolle in der Betriebsart »Telegra- fie«		×	×	
3	· Prüfen des Zustands und		,		Werkzeugsatz des
!	Warten der Stromversor- gung  - Prüfen des Zustands und Warten der Akkumulato- ren	×	×	×	Empfängers, Viel- fachmesser, Aräome- ter, Putzwolle, Pinsel, Petroleum, technische Vaseline, Farbe
	<ul> <li>Prüfen der Funktionsfä- higkeit der Akkumulato- ren</li> </ul>		×	×	

- Prüfen der Funktionsfä-	×	X	×
higkeit des Gleichrich-			
ters WS 2,5 M			
Kontrolle der Nutzungsdo-			×

4 Kontrolle der Nutzungsdokumentation und Warten des EWZ-Satzes Werkzeugsatz des Empfängers, Staubpinsel, Putzwolle, technische Vaseline

## 6.6.6. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

Fehler	Mögliche Ursache	Beseitigung
Feinskala wird nicht beleuchtet – in den Fernhörern kein Rau- schen	2,5 V Gleichspannung fehlt	Spannungsquellen überprüfen, dabei ggf. • richtige Polung herstellen • entladenen Akkumulator austauschen
Feinskala wird be- leuchtet – in den Fern- hörern kein Rauschen	Transverter defekt	Ausgangsspannung des Transverters überprüfen, bei feh- lender Spannung der Werkstatt übergeben
	Röhre(n) defekt	überprüfen, defekte Röhren auswechseln
kein Empfang, auch kein Rauschen	Röhren des NF-Ver- stärkers defekt	Röhre 478 und Röhre 508 überprüfen – aus- wechseln
Empfänger arbeitet normal; in der Betriebsart »A1 mittl.« bzw. »A1 schmal« fehlt 1000 Hz Ton	Tonfrequenzgenerator arbeitet nicht	Röhre 406 überprü- fen – auswechseln
in Stellung »Eichen« des Betriebsartenschal- ters auf den Eichfre- quenzen kein Schwe- bungston	Röhre 228 defekt	überprüfen und ggf. wechseln
Feinskala wird nicht beleuchtet	Lampe defekt	auf Reservelampe schalten bzw. Lampe auswechseln

## 7.1. Bestimmung

Der Richtfunkgerätesatz wird zur Fernmodulation von Sendern (und zusätzlich von Funkstellen von und über die Fernbedienungsstelle) benutzt.

Der Gerätesatz besteht aus:

- Dezimeterwellensender und -empfänger;
- Multiplexeinrichtung für zwei Fe-Kanäle;
- Multiplexeinrichtung für zwei Fs-Kanäle;
- Antennenanlage (Richtantenne mit 16 m Steckmast oder Rundstrahlantenne).

Die Multiplexeinrichtungen können bei Zusammenarbeit mit der Fernbedienstelle auch über Kabel eingesetzt werden. Der Richtfunkgerätesatz unterscheidet sich von dem Richtfunkgerätesatz R 405 durch folgende Merkmale

- VHF-Sender und Empfänger sind nicht vorhanden;
- R 405 PT1 in der Funkstelle ist nicht mit einem Leistungsverstärker für den UHF-Sender ausgerüstet;
- Multiplexteile (Fe- und Fs-Einschub) der R 405 PT1 können durch den Schalter »Richtfunkstelle« im Bedienpult vom UHF-Sender und Empfänger ab – und (über TF-Verstärker im Bedienpult) an TF-Kabel angeschaltet werden.

## 7.2. Technische Angaben

Leistung des Senders
(bei Nennwert der Betriebsspannungen)
Frequenzbereich
Anzahl der Kanäle
Kanalabstand zwischen
zwei benachbarten Kanälen
Sender und Empfänger
Systemwert

1,5 W
390...420 MHz
101
390...420 MHz
590...420 MHz

Antennen Winkelreflektor/Reflektorwand (über 30 m langes Koaxialkabel an Antennenan-

schluß)

Anzahl der Elemente 2 (Reflektor, Dipol)

Aufbauhöhe 16 m
Polarisation wahlweise
horizontal/vertikal

Reichweite (in Abhängigkeit vom Aufbauplatz und vom Gelände)

Richtantenne ≤ 45 km Rundstrahlantenne ≤ 12 km Stromversorgung Netz (über Stromversorgungseinrichtung der Funkstelle) Leistungsaufnahme Normalbetrieb 150 W Diensthabender Empfang 250 W Arten und Anzahl der Kanäle 2 Fernsprechkanäle 2 Fernschreibkanäle Frequenzbereich 1. Fe-Kanal (NF-Grundkanal) 0,3...2,7 kHz 2. Fe-Kanal (TF-Kanal) 4.7...7.1 kHz Umtastfrequenzen 1. Fs-Kanal 8,5 kHz und 9,1 kHz 2. Fs-Kanal 12,2 kHz und 12,8 kHz Telegrafiergeschwindigkeit max. 70 Baud Leistung des Senders (bei Nennwert der Betriebsspannungen) 1.5 W Frequenzbereich 390...420 MHz Anzahl der Kanäle 101 (von 1 bis 101) Kanalabstand zwischen zwei benachbarten Kanälen 300 kHz Kanalabstand zwischen Sender und Empfänger 50 Kanäle Systemwert 151,7 dB Antennen Antennenarten Winkelreflektor/Reflektorwand Rundstrahlantenne Anzahl der Elemente je Antenne 2 (Reflektor, Dipol) Aufbauhöhe 16 m Anzahl der Antennen Polarisation wahlweise

horizontal/vertikal

Reichweite (in Abhängigkeit vom Aufbauplatz und vom Gelände)

ohne Leistungsverstärker bis 45 km mit Leistungsverstärker bis 60 km bei Einsatz von zwei Relaisstellen bis 120 km

Stromversorgung des Gerätesatzes

Netz oder Aggregat
 Akkumulatorenstromversorgung
 127/220 V, 50 Hz
 12-V-Gleichspannung

2 bordeigene Akkumulatorengruppen, jede Gruppe mit 2 Akkumulatoren vom Typ 5 NKN 45 in Reihe geschaltet (für das Betreiben der Richtfunkstelle in der Bewegung bzw. bei Ausfall der Stromversorgung vom Netz oder Aggregat).

Leistungsaufnahme				
(ein Richtfunkgestell)	*		UKW	DM
Normalbetrieb			150 W	150 W
diensthabender Empfang			65 W	70 W
mit Leistungsverstärker	-	•	270 W	250 W

### Laden der Akkumulatoren

- vom Netz oder Aggregat AB 1-0/230 über Ladegleichrichter
   mittels Generator GSK 1500 oder G 74 (vom Motor des Kraftfahr-

zeugs angetrieben).	· ( · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
NF-Teil	
Arten und Anzahl der Kanäle	<ul><li>2 Fernsprechkanäle</li><li>2 Fernschreibkanäle</li></ul>
Frequenzbereich	
1. Fe-Kanal (NF-Grundkanal)	0,32,7 kHz
2. Fe-Kanal (TF-Kanal)	4,77,1 kHz
(wirksam übertragenes NF-Band	0,32,7 kHz)
NF-Pegel	
- Zweidraht-Endverkehr	
Eingangspegel (zum Modulator)	-9  dB  (-1  Np)
Ausgangspegel (vom Demodulator)	-17  dB  (-2  Np)
- Zweidraht-Durchgangsverkehr	( 1)
0 0	-13  dB  (-1.5  Np)
Ausgangspegel (vom Demodulator)	-13  dB (-1.5  Np)
- Vierdraht-Endverkehr mit Rufumsetzun	g
Eingangspegel (zum Modulator)	-12  dB  (-1.4  Np)
Ausgangspegel (vom Demodulator)	+3.5  dB (+0.4  Np)
- Vierdraht-Durchgangsverkehr mit Rufur	msetzung .
Eingangspegel (zum Modulator)	-12  dB  (-1.4  Np)
Ausgangspegel (vom Demodulator)	-12  dB  (-1.4  Np)
- Vierdraht-Durchgangsverkehr ohne Ruf	umsetzung
Eingangspegel (zum Modulator)	-3.5  dB  (-0.4  Np)
Ausgangspegel (vom Demodulator)	-3.5  dB  (-0.4  Np)
- Nebensprechpegel	
(bezogen auf den Nachbarkanal)	
max.	-60  dB  (-7  Np)
Scheinwiderstand des Ein- und Aus-	
gangs vom ersten und zweiten Fern-	
sprechkanal	600 Ω
- Fremdträgerung	
Eingangspegel (zum Modulator)	+3,5 dB (+0,4 Np)
Ausgangspegel (vom Demodulator)	-17  dB  (-2,0  Np)
Scheinwiderstand .	
(Ein- und Ausgang)	600 Ω

Umtastfrequenzen der Fernschreibkanäle

1. Fs-Kanal 2. Fs-Kanal 8,5 kHz und 9,1 kHz 12,2 kHz und 12,8 kHz

Telegrafiergeschwindigkeit

max. 70 Baud

Fernschreibverzerrungen zwischen den Endstellen bei 3 Richtfunkfeldern und einer Telegrafiergeschwindigkeit von 50 Baud

max. 5 %

## 7.3. Bedienung

Das Vorbereiten zum Betrieb, Abstimmen des UHF-Senders und Empfängers, Verbindungsaufnahme und Einpegeln der Fe- und Fs-Kanäle hat entsprechend Anleitung 040/1/221 zu erfolgen.

Die Zusammenarbeit mit der Funkstelle ist den entsprechenden Ausbildungsanleitungen zu entnehmen.

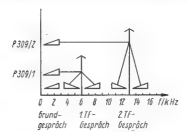
### Sonstige Nachrichtengeräte-

## 8.1. Trägerfrequenzgerät P 309/1 und P 309/2

[2933]

### 8.1.1. Bestimmung

Die TF-Geräte P309/1 und P309/2 dienen zur Mehrfachausnutzung von Fernsprechleitungen. Außer dem Grundgespräch werden beim Zusammenschalten beider TF-Geräte auf einer Fernsprechleitung zusätzlich das erste TF-Gespräch durch das P309/1 und das zweite TF-Gespräch durch das P309/2 übertragen.



Frequenzplan der TF-Geräte P309/1 und P309/2 [Bild 2933.2]

### 8.1.2. Technische Angaben

Übertragungsart

Zweidrahtfrequenzgetrenntlageverfahren

#### Beachte:

Vierdrahtfrequenzgetrenntlageverfahren durch Verwendung von 2 Geräten gleichen Typs als Endstelle möglich.

Anzahl der Sprechverbindungen	P 309/1	P 309	P 309/2			
		in Ver	rb. mit	ohne P 309/1		
- NF-Gespräch	1			1		
- TF-Gespräch	1	1		1		
Frequenzen						
Trägerfrequenz	6 kHz		13 kH	z		
NF-Band	0,32,7	kHz	(0,3	2,7 kHz)		
TF-Band unteres Seitenband	3,35,7	kHz	10,3	.12,7 kHz		
oberes Seitenband	6,38,7	kHz	13,3	.15,7 kHz		
Ruffrequenzen						
NF-Ruf	25 50 H	Ī <sub>7</sub>				

2100 Hz

451

TF-Ruf (Systemruf)

Kontrollruf Masse Abmessungen

21 kg 640 mm  $\times$  152 mm  $\times$  320 mm Gleichspannung 24 V  $\pm$ 10 %

Wechselspannung 220/127 V

Hz

±20%, 50 Hz

800

überbrückbare Leitungsdämpfung 45 dB (5,0 Np)

### 8.1.3. Aufbau

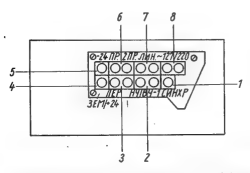
Stromversorgung

### 8.1.3.1. Allgemeine Beschreibung

Die TF-Geräte P 309/1 und P 309/2 sind konstruktiv gleich aufgebaut. Es wird deshalb nur das TF-Gerät P 309/1 beschrieben. Das TF-Gerät P 309/1 ist in Gehäusebauweise als transportables Gerät ausgeführt. Es besteht aus einem Gehäuse mit Führungsrahmen, vier Kassetten und einem Deckel. Zur elektrischen Verbindung der Kassetten untereinander und mit dem Gehäuse dienen Feder- und Messerkontaktleisten. An der rechten Seitenwand des Gehäuses befindet sich eine 30polige Kontaktleiste bzw. die Buchsen zum Anschluß der Teilnehmer, der Fernleitung bzw. des Zwillingsgerätes sowie der Stromversorgung.

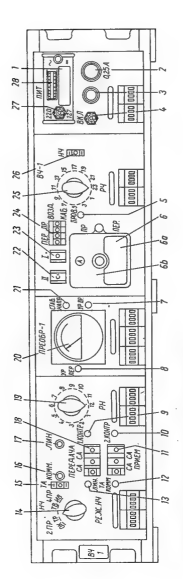
## 8.1.3.2. Frontplatte

Alle Bedienelemente des TF-Gerätes P 309/1 sind an den Frontplatten der Kassetten angeordnet.



Anschlußklemmen des TF-Gerätes P309/1 [Bild 2933.1]

1 - Klemme »Synchronisation« (СИНХР.); 2 - Klemmen »TF-Gespräch« (НЧ/ВЧ-1); 3 - Klemmen »Senden« (ПЕР.); 4 - Erdungsklemme (ЗЕМ./+24); 5 - Klemme »Batterie« (-24); 6 - Klemmen »Zweidrahttln.« (ПР. 2 ПР); 7 - Klemmen »Leitung« (ЛИН.); 8 - Klemmen »Netzanschluß« (~127/220)



ДАЧА) mit den Stellungen Fe/Fs (ТФ/ТГ) und spezielle Verbindung (СА); 19 - Entzerrungsregler (РН); 20 - Meßinstrument; 21 - Tastschal-- Federleiste für Gleichspannungen (=); 2 - Sicherung 0,25A; 3 - Glimmlampe; 4 - Schalter »Stromversorgung«, »Ein« (BK.I.); 5 - Druck-Zug-Schalter »Prüfen« (IIPOB.); 6 – Deckel mit Stellschraube für die Aufnahme der Bandpässe für die Übertragungsart (A-Б); 6a – Anschluß des Bandpasses im Empfangsweg (ПР.); 6b - Anschluß des Bandpasses im Sendeweg (ПЕР.); 7 - Tastschalter »Empfangspegel« (УР. ПР.); 8 - Tastschalter »Sendepegel« (УП. ПЕР.); 9 - Tastschalter »Rufen 800 Hz« (1. KOHTP.); 10 - Tastschalter »Rufen 2100 Hz« (2. KOHTP.); 1 - Buchsen »Empfang« (ΠΡΜΕΜ) mit den Stellungen Fe/Fs (ΤΦ/ΤΓ) und spezielle Verbindung (CA); 12 - Kontrollampe »Vermittlung« (TA/KOMM.); 13 - Kontrollampe »Leitung« (TA/JIMH.); 14 - Betriebsartenschalter; 15 - Buchse »FF« (TA); 16 - Druck-Zug-Schalter »Dienstverbindung-Vermittlung« (KOMM.); 17 - Druck-Zug-Schalter »Dienstverbindung-Leitung« (ЛИН.); 18 - Buchsen »Senden« (ПЕРБier "Stabilisierte Gleichspannung« (CTAB. HAITP.); 22 - Buchse Bu II (II); 23 - Buchse Bu I (I); 24 - Buchsen "Senden-Empfang« (TEP./HP) mit den Stellungen »Freileitung« (BO3A.) und »Kabel« (KAB.); 25 - Verstärkungsregler (PY); 26 - Buchse »NF« (HY), beim TF-Gerät P309/2: Buchse »TF1« (B4-1); 27 – Spannungswahlschalter 127/220V(~); 28 – Federleiste für Wechselspannung (~) [Bild 275.4] Frontplatte des TF-Gerätes P309/1

## 8.1.3.3. Kassetten des TF-Geräts P 309/1

Das TF-Gerät P 309/1 enthält folgende Kassetten:

- NF-Kassette (H4)

Bausteine: Gabelschaltung, Rufempfänger 1, Systemrufgenerator, Entzerrungsregler, NF-Verstärker, Tonfrequenzwahlund Rufempfänger 2:

Umsetzerkassette (ΠΡΕΟΕΡ-1)

Bausteine: Trägerfrequenzgenerator, Modulator, Demodulator, Tiefpaß 3, Hochpaß 3;

- TF-Kassette (BY-1)

Bausteine: Sendeverstärker, Empfangsverstärker, Bandpaß 1 und 2, Richtungsweiche, Leitungsweiche, regelbares Dämpfungsglied 4, Leitungsentzerrer;

- Stromversorgungskassette (ПИТ)

Bausteine: Rufgenerator 3, Spannungsstabilisator.

Die Kassetten sind mit unverlierbaren Schrauben im Gehäuse befestigt.

### 8.1.4. Bedienung

Die TF-Geräte können als Einzelgeräte oder in beweglichen Nachrichtenstellen eingesetzt werden. Hier wird nur die Bedienung beim Einsatz in Nachrichtenstellen beschrieben.

#### 8.1.4.1. Vorbereiten zum Betrieb

1. Deckel abnehmen.

2. Stromversorgungsschalter auf »Aus« schalten.

3. Bei 220-V-Wechselspannung: - Spannungswahlschalter in Stellung »220 V«

 Stecker in die Federleiste »Wechselspannung« (ΠИТ. ~)

4. Bei 24-V-Gleichspannung: - Stee

Stecker in die Federleiste »Gleichspannung« (ΠИТ. =)

5. Stromversorgungsschalter auf "»Ein« (ВКЛ.) schalten.

Bei 24-V-Gleichspannung: Zeiger des Meßinstrumentes im roten Bereich.

7. Bei 220-V-Wechselspannung: - Glim

- Glimmlampe leuchtet;

 Zeiger des Meßinstrumentes im blauen Bereich

 Tastschalter »Stabilisierte Gleichspannung« (CTAΕ. HAΠΡ.) drükken, Zeiger des Meßinstrumentes im roten Bereich.

## 8.1.4.2. Eigenprüfung

- In Buchsen »Senden« (ПЕРЕДАЧА) und »Empfang« (ПРИЕМ) Kurzschlußbügel stecken.
- 2. In Buchsen »I« und »II« Kurzschlußbügel stecken.
- 3. Buchsen »Senden-Empfang« (ПЕР.-ПР.) in der Stellung »Freileitung« (ВОЗД.) überbrücken mit Kurzschlußbügel.
- 4. Buchsen »WT« an der linken Seitenwand kurzschließen.
- 5. Entzerrungsregler (PH) in Stellung »6« schalten.
- 6. Betriebsartenschalter in Stellung »Zweidraht-Endstellenbetrieb« (2 ПР. OK.) schalten.
- Klemmen »Leitung« (ЛИН.) an der rechten Seitenwand mit 800 Ω Widerstand abschließen.
- 8. Feldfernsprecher an den Buchsen »FF« (TA.) anschließen.
- 9. Druck-Zug-Schalter »Dienstverbindung-Leitung« (ЛИН.) drücken.
- 10. Druck-Zug-Schalter »prüfen« (ΠΡΟΒ.) drücken.
- Tastschalter »Empfangspegel« (УР. ПР.) drücken und mit dem Verstärkungsregler (РУ) Zeiger des Meßinstrumentes auf rote Marke regeln.
- 12. Kontrollampen leuchten, und der Wecker FF ertönt.
- Tastschalter »Rufen 800 Hz« (1. KOHTP.) und Tastschalter »Sendepegel« (УР. ПЕР.) drücken – der Zeiger des Meßinstrumentes muß auf der roten Marke stehen.

Die Eigenprüfung ist im Endstellenbetrieb »A« und »B« durchzuführen.

## 8.1.4.3. Vorbereiten der TF-Verbindung (Endstelle)

- Fernleitung an den Klemmen »Leitung« (ЛИН.) an der rechten Seitenwand anschließen.
- 2. Feldfernsprecher an den Buchsen »FF« (TA) anschließen.
- 3. Leitung für das TF-Gespräch an den Klemmen »Zweidraht-Betrieb, TF-Kanal« (2 ПР. ПР.) anschließen.
- 4. Bandpässe entsprechend gegebener Weisung an einer Endstelle auf »A« und an der anderen auf »B« schalten.
- 5. Betriebsartenschalter in Stellung »Zweidraht-Endstellenbetrieb« (2 ПР. ОК.) schalten.
- 6. Mit dem Feldfernsprecher im Grundkanal Verbindung überprüfen.

## 8.1.4.4. Einpegeln der TF-Verbindung

#### Endstelle A

.

Tastschalter »Rufen 800 Hz« (1. KOHTP.) drücken.

### Endstelle B

- Tastschalter »Empfangspegel« (УР. ПР.) drücken.
- Mit Verstärkungsregler (PV) den Zeiger des Meßinstrumentes auf rote Marke regeln.

4. Tastschalter »Rufen 2100 Hz« (2. KOHTP.) drücken.

 Mit Entzerrungsregler (PH) den Zeiger des Meßinstrumentes auf rote Marke regeln.

Danach in umgekehrter Richtung einpegeln. Anschließend ist mit dem Feldfernsprecher »TF-Gespräch« (H4) die Verbindung in beiden Richtungen zu prüfen.

## 8.1.5. Wartung

# Arbeitsablauf der Wartung Nr. 1 bis 3

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	W:	artu 2	ng Nr. 3	Werkzeug und Verbrauchs- material
1	Prüfen des äußeren Zustandes	×	×	×	
2	Warten des Gehäuses und der Frontplatte	×	×	×	Lappen, Pinsel
3	Prüfen und Reinigen der Steckverbinder		×	×	Schraubendreher, Lappen, Pinsel, techn. Vaseline
4	Prüfen und Warten der Be- dienelemente			×	Lappen, Schrauben- dreher
5	Prüfen und Warten der Klemmenleiste, Geräte- überzug			×	Lappen, Pinsel
6	Prüfen der Kabel und Rei- nigung			×	Lappen
7	Einschalten und Prüfen der Stromversorgung	×	×	×	
8	Prüfen des TF-Gerätes in der Betriebsart »Eigenprü- fung«		×	×	
9	Prüfen des TF-Gerätes durch Zusammenschalten von zwei Geräten (nur auf Nachrichtenstellen)			×	

# 8.1.6. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
TF-Gerät eingeschaltet, Kontrollampe »Strom- versorgung« (Glimm- lampe; Stromversor- gungskassette) leuchtet nicht	Steckerleiste (16polig) nicht richtig eingesetzt 0,25-A-Sicherung de- fekt Glimmlampe defekt	Steckerleiste richtig einsetzen Sicherung auswech- seln Glimmlampe wech- seln
Verbindung normal, Kontrollampen »Lei- tung« und »Vermitt- lung« leuchten nicht	Kontrollampen defekt	Kontrollampen wech- seln
Verbindung normal, Empfangspegel lassen sich nicht kontrollieren	Kontakte des Tast- schalters »Empfangs- pegel« (Umsetzerkas- sette) (ПРЕОБР-1) ver- schmutzt	Kontakte reinigen
Eigenprüfung nicht möglich (Kurzschluß- prüfung)	Steckverbindungen ge- ben keinen Kontakt	Steckverbindungen prüfen
	Bandpässe des oberen und unteren Seitenfre- quenzbandes nicht richtig eingesetzt	Bandpässe prüfen
	Kontakte des Druck- Zug-Schalters » Prü- fen« (TF-Kassette) ver- schmutzt	Kontakte reinigen
Empfangspegel normal, Ruf und Gespräch liegen beim Teilnehmer nicht an	Kurzschlußstecker in den Buchsenstreifen »Senden« und »Emp- fang« (NF-Kassette) stehen in Stellung »spe- zielle Verbindung« (CA)	Kurzschlußstecker in Stellung »Fe/Fs« umstecken
•	Buchsen »WT-Emp- fang« und »WT-Sen- den« nicht überbrückt	Buchsen überbrücken
	Druck-Zug-Schalter »Dienstverbindung- Leitung« (ЛИН.) oder »Dienstverbindung- Vermittlung« (KOMM.) gedrückt	Druck-Zug-Schalter herausziehen

## 8.2.1. Bestimmung

Das WT-Gerät P318M6 ist volltransistorisiert. Es arbeitet mit Frequenzmodulation und dient zum Mehrfachausnutzen von Fernsprechkanälen mit dem Frequenzbereich 0,3...2,7 kHz für Fernschreibkanäle. Zum Übertragen können Freileitungen, Kabelleitungen, TF-Verbindungen und Richtfunkverbindungen genutzt werden.

WT-Geräte gestatten durch frequenzmäßige Staffelung der Fernschreibkanäle eine Mehrfachausnutzung des Übertragungsweges. Sie stellen Schmalbandsysteme im Sinne der Systemtheorie mit symmetrischen, im

Rhythmus der Zeichen getasteten Frequenzen dar.

## 8.2.2. Technische Angaben

Fernleitungsseite

Anzahl der WT-Kanäle

Übertragungsverfahren

6

4 Dr.-Frequenzgleichlageverfahren

(Betriebsart A und B)

4 Dr.-Frequenzgetrenntlageverfah-

 $ren\left(Betriebsart \frac{A}{B} und \frac{B}{A}\right)$ 

NF-Bandbreite des Übertragungs-

kanals Betriebsarten 0,3...2,7 kHz

Betriebsart	Frequenzbere	eich in Hz	Kanalbezeichnungen		
	Senden	Empfangen	Senden	Empfangen	
A	3801420	3801420	1 bis 6	1 bis 6	
В	14602500	14602500	7 bis 12	7 bis 12	
$\frac{A}{B}$ (Senden)	3801420	14602500	1 bis 6	7 bis 12	
B (Senden) A (Empfangen)	14602500	3801420	7 bis 12	1 bis 6	
Übergabepegel		-3,5 dB (-0,4 Np) -3,5 dB (-0,4 Np)			
Scheinwiderstand		600 Ω			
Ortskreisseite Telegrafiebetriebsart Senderichtung Ortskreisstrom (Telegrafierstrom)		4 DrDo ±20 mA	ppelstrom (	4 DD)	

WT-Gerät

Kiste mit EWZ-Satz

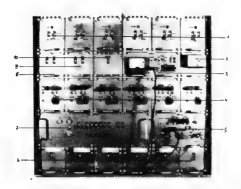
(6			
WT-Kanäle			
Modulationsart	FM-Frequenzmodulation		
Frequenzhub	±50 Hz		
Kanalabstand	180 Hz		
Telegrafiergeschwindigkeit	≤ 75 Baud		
Kanalmittenfrequenzen	Kanal Mittenfrequenz Hz		
A-Betrieb	1	450	
,	2	630	
	3	810	
	4	990	
	5	1170	
	6	1350	
B-Betrieb	7	1530	
	8	1710	
	9	1890	
	10	2070	
	11	2250	
	12	2430	
Telegrafierverzerrungen			
Anfangsverzerrungen bei			
normalem Empfang	6 %		
bei Empfangspegelschwankungen			
von 9 dB (1 Np) bis -22 dB			
(-2,5  Np)	2 %		
Störsignal mit Pegelabstand von		•	
17 dB (2 Np) vom Signalpegel und			
eingestelltem WT-Kanal	13 %		
•			
Stromversorgung			
Netzspannung	~ 127 V/	220 V +10 % -20 %	
Frequenz	50 Hz	-20 %	
Leistungsaufnahme	50 HZ ≤ 100 VA		
Loistangsaumanne	= 100 42		
Abmessungen und Masse			
Abmessungen			
WT-Gerät	650 mm	× 355 mm × 580 mm	
Kiste mit EWZ-Satz		× 357 mm × 212 mm	
Masse	, ,		
ATAMOUNT	· · · · · ·		

75 kg 25 kg

#### 8.2.3. Aufbau

Das WT-Gerät P 318 M6 ist in Gehäusebauweise als transportables Gerät aufgebaut. Das Gehäuse, aus Duraluminium'der Stärke 1,5 mm gefertigt, kann auf der Vorderseite mit einer Abdeckung verschlossen werden, so daß ein ausreichender Schutz vor Staub, Spritzwasser und Feuchtigkeit gewährleistet ist. Es hat die Aufgabe, die Kassetten aufzunehmen und miteinander über Messerkontakt- und Federkontaktleisten (Steckverbinder) durch den Kabelbaum elektrisch zu verbinden.

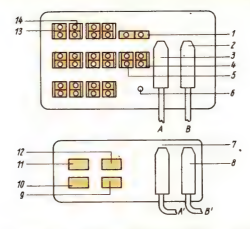
Die im Gehäuse angeordneten Rahmen/Kassettenträger gewährleisten eine verschiebungssichere Aufnahme nachstehender Kassetten sowie die Unterdrückung mechanischer Schwingungen beim Transport.



Kassettenübersicht des WT-Gerätes P318M6 [Bild 2922.1]
1 – Empfängerkassette (ΠΡ.); 2 – Betriebsartenkassette (РЕЖИМЫ); 3 – Meß-kassette (ИЗМ.); 4 – Kanalverbindungskassette (БКК); 5 – Leitungskassette (ЛИН. ОБ.); 6 – Senderkassetten (ПЕР.); 7 – Stromversorgungskassette (ПИТ.); 8 – Gruppenumsetzerkassette Senderichtung-1 (ГР.-ПЕР-I); 9 – Gruppenumsetzerkassette Empfängsrichtung-1 (ГР.-ПР.-I); 10 – Trägerfrequenzgeneratorkassette (ГЕН. НЕС. 2880 ГЦ)

### Kassetten des WT-Geräts

- 6 Empfangskassetten (ΠΡ. 7...ΠΡ. 12)
- 1 Gruppenumsetzerkassette Senderichtung (ΓΡ. ΠΕΡ.-1)
- 1 Gruppenumsetzerkassette Empfangsrichtung (ΓΡ. ΠΡ.-1)
- 1 Trägerfrequenzgeneratorkassette (ГЕН. НЕС. 2880 ГЦ)
- 1 Meßkassette (ИЗМ.)
- 6 Kanalverbindungskassetten (БКК.)
- 1 Stromversorgungskassette (ПИТ.)
- 1 Leitungskassette (ЛИН. OB.)
- 6 Senderkassetten (ΠΕΡ. 7...ΠΕΡ. 12)



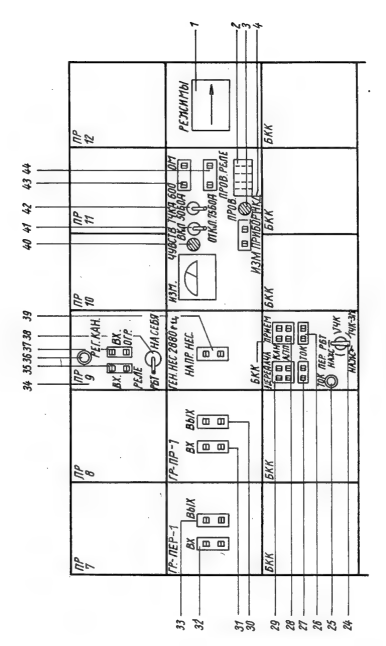
Anschaltkasten und Anschaltleiste des WT-Gerätes P318M6 [Bild 2922.3] 1 – Netzanschluß 127 V~/220 V~; 2 – Kontaktleiste  $\frac{4}{9}\frac{5}{8}\frac{6}{7}$ ; 3 – Kontaktleiste  $\frac{1}{12}\frac{2}{11}\frac{3}{10}$ ; 4 – Klemmen »Fe-Kanal Empfang« (ТЕЛЕФ. КАНАЛ ПР.); 5 – Klemmen »Fe-Kanal Senden« (ТЕЛЕФ. КАНАЛ ПЕР.); 6 – Erdklemme; 7 – Kontaktleiste  $\frac{4}{9}\frac{5}{8}\frac{6}{7}$ ; 8 – Kontaktleiste  $\frac{1}{12}\frac{2}{11}\frac{3}{10}$ ; 9 – Anschluß »P318 M4 Senden« (K II-318-4 ПЕР.); 10 – Anschluß »P318M6 Senden« (K II-318-6 ПР.); 11 – Anschluß »P318M6 Empfang« (K II-318-6 ПР.); 12 – Anschluß »P318M4 Empfang« (K II-318-4 ПР.); 13 – Klemmen »Senden« (ПЕР.); 14 – Klemmen »Empfang« (ПР.)

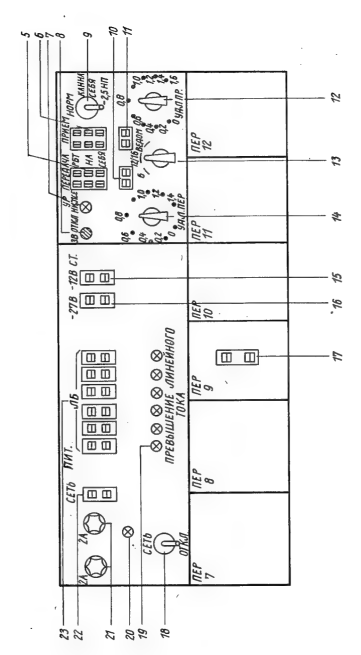
## 8.2.4. Bedienung

#### 8.2.4.1. Vorbereiten zum Betrieb

Die Vorbereitung zum Betrieb umfaßt folgende Tätigkeiten:

- WT-Gerät P 318 M6 am Aufstellungsort abstellen und Abdeckung abnehmen.
- 2. Aus der Zubehörkiste
  - Anschlußtafel
  - Kabel RD 4.853.027 und
  - Schaltschnüre RD 4.860.013 herausnehmen.
- 3. Kontrollieren
  - Kanalverbindungskassette (БКК.), die Kurzschlußstecker in den Buchsenstreifen »Senderichtung« (ПЕРЕДАЧА) und »Empfangsrichtung« (ПРИЕМ),
  - Leitungskassette (ЛИН. OБ.), Kurzschlußstecker auf »Betrieb« (РБТ) bzw. »Überprüfung« (НА СЕБЯ)





- Betriebsartenkassette (РЕЖИМЫ), Betriebsartenstecker auf jeweilige Betriebsart,
- der Netzspannung.

#### Beachte:

Bei Verwendung einer Spannung von ~127 V muß die Brücke am Transformator Tr 1 der Stromversorgungskassette aus der Lage »220 V-C« in die Lage »127 V-C« umgelötet werden.

- 4. Anschlußtafel und WT-Gerät P318 M6 erden.
- Schalter »Netz« der Stromversorgungskassette in Stellung »Aus« (OTKЛ.) stellen, bzw. in dieser Stellung belassen.
- Netzkabel an die Klemmen »127 V/220 V« der Anschlußtafel anschließen.

Bedienelemente des WT-Gerätes P318M6 [Bild 2922.2]

1 - Betriebsartenstecker: 2 - Relaissteckfeld: 3 - Tastschalter »Prüfen des Wechselsenders« (ПРОВ. ТЧКД.); 4 - Buchsen »Meßinstrument« (ИЗМ. ПРИБОР); 5 - Buchsenstreifen »Senderichtung« (ПЕРЕДАЧА), »Senderichtung« (ПЕР.), Betrieb (PET.), Eigenprüfung (HA CEES): 6 - Buchsenstreifen »Empfangsrichtung« (ПРИЕМ); 7 - Signallampe »Unterpegel« (УР. НИЖЕ); 8 - Tastschalter »Wecker-Aus« (3В. ОТКЛ.); 9 - Schalter »Normalpegel-Eigenprüfung« (НОРМ. УГП./НА СЕБЯ); 10 - Meßbuchsen »Sendepegel«; 11 - Meßbuchsen »Empfangspegel«; 12 - Schalter »Dämpfungsglied Empfangsrichtung« (УДЛ. ΠΡ.); 13 - Betriebsartenschalter 6 FS-Kanäle (6), 12/16 FS-Kanäle (12/16), Nebengerät (ВЕДОМ); 14 - Schalter »Dämpfungsglied Senderichtung« (УДЛ. ΠΕΡ.); 15 - Meßbuchsen »-12 V« stabilisiert (-12 B CT); 16 - Meßbuchsen »-27 V« (-27 B); 17 - Meßbuchse »Ausgang« (BbIX.); 18 - Schalter »Netz« (СЕТЬ-ОТКЛ.); 19 - Signallampe »Überhöhung Linienstrom« (ПРЕВЫШЕ-НИЕ ЛИНЕЙНОГО ТОКА); 20 - Signallampe »Netz« (СЕТЬ); 21 - Sicherungen 2A; 22 - Meßbuchsen »Netz« (CETb); 23 - Buchsenfeld »LB-Ortsseite« (ЛБ); 24 - Betriebsschalter; 25 - Regler »Sendelinienstrom« (ТОК. ПЕР.); 26 - Buchsen »Telegrafiestrom« (ТОК) Empfang (ПРИЕМ); 27 - Buchsen »Telegrafiestrom« (ТОК) Senden (ПЕРЕДАЧА); 28 - Buchsenstreifen »Empfangsrichtung« (ПРИЕМ); 29 - Buchsenstreifen »Senderichtung« (ПЕРЕДАЧА); 30 - Meßbuchse »Ausgang« (BЫХ.); 31 - Meßbuchse »Eingang« (BX.); 32 - Meßbuchse »Eingang« (BX.); 33 - Meßbuchse »Ausgang« (BЫX.); 34 - Empfängerkassette (ПР.); 35 - Meßbuchsen »Relaiseingang« (ВХ. РЕЛЕ); 36 - Potentiometer »Kanaleinstellung« (РЕГ. КАНАЛ); 37 - Meßbuchsen »Веgrenzereingang« (BX. OFP.); 38 - Schalter »Betrieb-Eigenprüfung« (PET.-HA CEBA); 39 - Meßbuchsen »Pegel Trägerfrequenz« (HAIIP, HEC.); 40 - Tastschalter »Empfindlichkeit« (ЧУВСТВ.); 41 - Schalter »Wechselsender Ein/ Aus« (ВКЛ.-ОТКЛ.); 42 - Schalter »Telegrafiergeschwindigkeit« (ТЧКД); 50 Baud (50 БОД), 75 Baud (75 БОД); 43 - Meßbuchsen »600 Ω« (600 ОМ); 44 - Meßbuchsen »Relaisprüfung« (ПРОВ. РЕЛЕ)

### 8.2.4.2. Eigenprüfung

Prüfen der Stromversorgung

- 1. Betriebsartenstecker der Betriebsartenkassette (РЕЖИМЫ) in die Stellung »A« und den Schalter »Betrieb-Eigenprüfung« sämtlicher Empfängerkassetten (ПР.) in Stellung »Betrieb« (РБТ) schalten.
- 2. Betriebsartenschalter der Kanalverbindungskassetten (БКК) in Stellung »Trennstrom« (НАЖ. +) schalten.
- 3. An der Leitungskassette (ЛИН. OБ.) Kurzschlußstecker der Sendeund Empfangsrichtung auf »Eigenprüfung« (НА СЕБЯ) stecken, Schalter »Betriebsart« in Stellung »6-Fs.Kanäle«, Schalter »Dämpfungsglied-Senderichtung« (УДЛ. ПЕР.) in Stellung »1,4« und Schalter »Dämpfungsglied Empfangsrichtung« (УДЛ. ПР) in Stellung »0« schalten.
- 4. An der Stromversorgungskassette (ΠИТ.) Vorhandensein und Nennwert sämtlicher Sicherungen überprüfen und den Schalter »Netz« (СЕТЬ) in Stellung »Ein« schalten die Signallampe »Netz« muß aufleuchten.

Zum Prüfen der Betriebsspannungen die Buchsen »Meßinstrument« (ИЗМ. ПРИБОР) der Meßkassette (ИЗМ.) über eine Prüfschnur nacheinander mit den Buchsen »Netz« (СЕТЬ), »LB« (ЛБ), »-27 V«, »-12 V, stabilisiert« (-12 B, CT) der Stromversorgungskassette (ПИТ.) verbinden - Zeiger des Meßinstrumentes muß sich bei allen Meßpunkten im roten Sektor der Skala befinden; zum Prüfen des Stromes im Telegrafierstromkreis der Sender und Empfänger jedes Kanals die Buchsen »Meßinstrument« der Meßkassette (ИЗМ.) über eine Prüfschnur nacheinander mit den Meßbuchsen »Senderichtung Telegrafierstrom« (ПЕ-РЕЛАЧА ТОК) und »Empfangsrichtung Telegrafierstrom« (ПРИЕМ TOK) sämtlicher Kanalverbindungskassetten (BKK) verbinden, dabei ieweils den Stufenschalter der entsprechenden Kassette bei jedem Meßpunkt in Stellung »Trennstrom« (HAW+) und »Zeichenstrom« (HAW -) umschalten - der Telegrafierstrom muß 20 mA ±5 mA betragen, in der Stellung »Trennstrom« (HAЖ+) muß der Zeiger nach rechts und in der Stellung »Zeichenstrom« (HAЖ-) nach links ausschlagen.

## Prüfen der Funktion des Wechselsenders an der Meßkassette

- 1. Schalter »Wechselsender« (ТЧКД) in Stellung »Ein« (ВКЛ) und Schalter »Telegrafiergeschwindigkeit« in Stellung »50 Baud« (50 БОД) schalten sowie Tastschalter »Prüfen des Wechselsenders« (ПРОВЕРКА ТЧКД) und »Empfindlichkeit« (ЧУВСТВ.) drücken der Zeiger des Meßinstrumentes muß um ±2 Skt. um den Nullpunkt der Skala pendeln.
- Schalter »Telegrafiergeschwindigkeit« (ТЧКД) in die Stellung »75 Baud« (75 БОД) schalten und Prüfung analog der Telegrafiergeschwindigkeit »50 Baud« durchführen.

30 HB Funker 465

Prüfen und Einstellen der Symmetrie der Kanäle mit dem Wechselsender

1. Betriebsschalter sämtlicher Kanalverbindungskassetten (БКК) in Stellung »Multivibrator/MLB« (ТЧК-3M) schalten.

2. Prüfschnur mit der Meßbuchse »Empfangsrichtung Telegrafierstrom« (ПРИЕМ ТОК) der Kassetten verbinden.

3. Mit dem Regler »Kanaleinstellung« (PEF. KAH.) der Empfängerkassette (IIP) den Zeiger des Meßinstrumentes auf Null stellen (zur Erhöhung der Empfindlichkeit des Meßinstrumentes beim Einstellen den Tastschalter »Empfindlichkeit« (ЧУВСТВ.) an der Meßkassette (ИЗМ.) drücken).

4. Übrige fünf Kanäle in gleicher Weise prüfen und einstellen.

## Messen des Eingangspegels

 Buchsen »Meßinstrument« (ИЗМ. ПРИБОР) der Meßkassette (ИЗМ.) über eine Prüfschnur mit den Buchsen »Eingangspegel« der Leitungskassette (ЛИН<sub>г.</sub>ОБ) verbinden.

 Tastschalter »Empfindlichkeit« (ЧУВСТВ.) der Meßkassette (ИЗМ.) drücken – der Zeiger des Meßinstrumentes muß in den grünen Sektor

der Skala ausschlagen.

 Kurzschlußstecker der Leitungskassette (ЛИН. ОБ.) herausziehen – die Signallampe »Unterpegel« (УР. НИЖЕ) muß aufleuchten, der Wecker ertönt, und der Zeiger des Meßinstrumentes muß den Null-

wert anzeigen.

4. Spannungsmesser an die Klemmen »Empfang« des Anschaltkastens anschließen (Plus an die obere Klemme) – die Spannung für sämtliche Kanäle (gemessen an 2,7 kΩ) muß 52...62 V betragen (Stufenschalter der Kanalverbindungskassetten in Stellung »Betrieb« (PБТ) und Schalter »Blockierung« in der Leitungskassette (ЛИН. ОБ.) in Stellung »Blockierung« (БЛОКИР) geschaltet).

Sollte der Ausfall des Empfangspegels nur signalisiert und der Empfangsweg dabei nicht unterbrochen werden, ist der Schalter »Blockierung« innerhalb der Leitungskassette in Stellung »Aus« zu schalten.

Durch Drücken des Tastschalters »Wecker-Aus« (ЗВ. ОТКЛ.) an der,

Leitungskassette (ЛИН. ОБ.) ist der Wecker auszuschalten.

Nach der Eigenprüfung des WT-Gerätesatzes P318M6 sind die Kurzschlußstecker wieder in die Buchsen der Leitungskassette zu stecken. Dabei muß die Signallampe »Unterpegel« (УР. НИЖЕ) erlöschen.

Zum Überprüfen des WT-Gerätes P318M6 in der Betriebsart »B« ist der Stecker an der Betriebsartenkassette (PEЖИМЫ) in Stellung »B« zu bringen und die Überprüfung in der beschriebenen Reihenfolge durchzuführen.

Die Verzerrung der Telegrafierzeichen kann mit dem Verzerrungsmesser ÄTI 64 bzw. ÄTI 69 bestimmt und ausgeregelt werden. Das störungsfreie Arbeiten des Kanals bei Eigenüberprüfung kann bei Normalpegel und bei einem um 22 dB (2,5 Np) abgesenkten Pegel am Empfängereingang kontrolliert werden. Die 22 dB (2,5 Np) Pegeländerung wird durch Schalten des Kippschalters »Pegel« (KAH. HA CEБЯ) der Leitungskassette in Stellung »-2,5 Np« (-2,5 HП) erreicht.

Werden Abweichungen von den Normwerten festgestellt, so muß der jeweilige Kanal gesondert und vollständig überprüft werden.

### 8.2.5. Wartung

# Arbeitsablauf der Wartung Nr. 1 bis 3

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	W 1	artu 2	ing Nr. 3	Werkzeug und Verbrauchs- material
1	Kontrolle auf Beschädi- gungen und Korrosionsan- sätze und äußerliches Rei- nigen	×	×	×	Lappen, Pinsel
2	Kontrolle der Befestigung der Geräte, Einschübe und Kassetten		×	×	Schraubendreher
3	Funktionskontrolle				
	<ul> <li>Prüfen der Stromversor- gung und des Empfangs- pegels</li> </ul>	×	×	×	
	<ul> <li>Prüfen der Funktion des Wechselsenders und der Relais</li> </ul>	×	×	×	
	<ul> <li>Durchführen der Eigen- prüfung</li> </ul>			×	
4	Prüfen des äußeren Zu- standes und Reinigen der Kabel und Verbindungs- schnüre			×	Lappen, Spiritus, Iso- lierband, Pinsel, Löt- zinn, Kolophonium, Lötkolben, Pinzette
5	Prüfen der Arretierung und Nulleinstellung der Bedienelemente	×	×	×	Schraubendreher
6	Ausbau der Kassetten,			X.	Pinsel, Spiritus,
	Kontaktreinigen, Einfetten				techn. Vaseline
7	Kontrolle sämtlicher Schalter, Anschlußleisten, Kabelstecker und Kontakt- flächen			× .	Pinsel, Spiritus, techn. Vaseline
8	Kontrolle der Begleitdokumentation	,		X-	, ,

Fehler .	Mögliche Ursachen	Beseitigung
1. Fehler in der Stromver	sorgungskassette	
- Schalter »Netz« (CETb) eingeschal-	2-A-Sicherung defekt	Sicherung auswech- seln
tet, Signallampe »Netz« (CETb) leuchtet nicht, an den Buchsen »Netz«	kein Kontakt am Eingang des WT-Gerätes bzw. an der Buchsenleiste der Kassette	Kontakt prüfen
(CETb) liegt keine Spannung an	Unterbrechung in der Verkabelung bzw. in der Primärwicklung des Netztransformators	Unterbrechung beseitigen bzw. Transformator auswechseln
<ul> <li>2-A-Sicherung brennt beim Ein- schalten der Netz- spannung durch.</li> </ul>	falsche Spannung am Transformator einge- stellt Kurzschluß in der Ver- kabelung	Anschlüsse des Transformators ent- sprechend umlöten; Kurzschluß beseiti- gen
- Spannung an den Meßbuchsen »LB- Ortsseite« (ЛБ) eines Kabels fehlt	`Gleichrichter LB defekt	Gleichrichter prüfen
	ı- und Leitungseinrichtung	3
<ul> <li>Verbindung fehlt in sämtlichen Kanälen einer Richtung/Sen- den und Empfangen,</li> </ul>	Unterbrechung im Fe- Kanal	Ursache feststellen Fehler beseitigen
der Pegel des WT- Gerätes liegt am Aus- gang normal an	Fe-Kanal nicht richtig an den Anschaltkasten angeschaltet	Anschluß prüfen un Fehler beseitigen
<ul> <li>Sendepegel fehlt am Ausgang des WT-Ge- rätes - Eigenüber- prüfung der Kanäle ohne Beanstandun-</li> </ul>	12-V-Spannung fehlt in	Stromversorgung prüfen
en  - Eingangspegel liegt am WT-Gerät an, an den Buchsen »Be- grenzereingang« sämtlicher Empfän- gerkassetten kein Pe- gel meßbar	Gruppeneinrichtung der Empfangsrichtung defekt bzw. 12-V-Span- nung ausgefallen	Pegel prüfen und Fehler beseitigen bzw. Stromversor- gung prüfen

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
- Verbindung fehlt auf einem Kanal	Schalter »Betrieb- Eigenprüfung« der ent- sprechenden Empfän- gerkassette steht in Stellung »Eigenprü- fung« (HA CEBЯ)	Schalter in Stellung »Betrieb« (PBT) schalten
- Ausfall des Emp- fangspegels wird nicht signalisiert	27-V-Spannung ausge- fallen Signalisationssystem defekt	Stromversorgung prüfen System prüfen und Fehler beseitigen
3. Fehler in der Kanaleir	richtung	
- Verbindung in Emp- fangsrichtung auf einem Kanal ausge- fallen; Eigenprüfung zeigt Fehler an; Pegel und Wechsel an den Buchsen »Re- laiseingang« (BX. PEJIE) (Empfänger- kassette) (IIP) vor- handen	Gleichspannung am elektronischen Relais ausgefallen Unterbrechung am Ausgang des elektroni- schen Relais	Stromversorgung prüfen und Fehler be seitigen Unterbrechung su- chen
<ul> <li>Verbindung in Sen- derichtung auf einem Kanal ausgefallen, Eigenprüfung zeigt Fehler an</li> </ul>	Unterbrechung in Sen- derichtung (Schalt- block) oder im Modu- lator bzw. Filter (Sen- derkassette)	Unterbrechung su- chen und Fehler be- seitigen
Zeichen in einem Ka- nal stark verzerrt	Senderfrequenz weicht > ±5 Hz vom Nenn- wert ab Kanal schlecht abge- stimmt	Senderkassette (ПЕР.) auswechseln lassen Kanal abstimmen
4. Fehler im elektronisch – Pegel fehlt am Ausgang des elektronischen Relais, Signallampe »Überhöhung Linienstrom« (ПРЕ-ВЫШЕНИЕ ЛИН. ТОКА) leuchtet nicht auf	unterbrechung in einem Zweig des Ent- störfilters (L3 bis L6, L8, L9)	Relais auswechseln

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
- Pegel fehlt am Ausgang des elektronischen Relais, Signallampe »Überhöhung Linienstrom« (ПРЕ-ВЫШЕНИЕ ЛИН. ТОКА) leuchtet bei Trenn- und Zeichenstrom auf	Transistorenpaar T5, T7 oder T6, T8 defekt	Zeichen- (HAЖ –) bzw. Trennstrom (HAЖ +) geben (Si- gnallampe muß leuchten) und Transi- storenpaar auswech- seln, an denen der Basisstrom (R10, R16 od. R11, R17) Null und der Spannungs- abfall Kollektor- Emitter Null ist
	beide Transistoren- paare T5, T7 und T6, T8 defekt	Überprüfung und Fehlerbeseitigung wie vorstehend

### 8.3.1. Bestimmung

Mit Fernschreibmaschinen können schriftliche Nachrichten zwischen beliebigen Teilnehmern übermittelt werden. Die mit Fernschreibmaschinen übermittelten Nachrichten erhalten dokumentarischen Charakter. Fernschreibmaschinen werden auf Draht-, Funk- und Richtfunkverbindungen eingesetzt.

#### 8.3.2. Technische Angaben

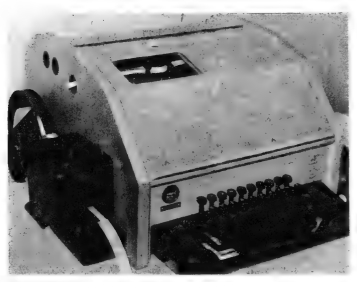
	T51a	T63SU13	STA-2M	ST 35
Telegrafenalphabet	Nr. 2	Nr. 2	Nr. 2	Nr. 1
Schreibgeschwindigkeit	400 Z/min	400 Z/min	400 Z/min 360 Z/min	360 Z/min
Schrittgeschwindigkeit	50 Baud	50 Baud	50 Baud 45 Baud	45 Baud
Schriftarten	Latein	Latein Kyrillisch	Latein Kyrillisch	Kyrillisch
Gleichlaufregelung	Start-Stopp	p-System		
Anschlußspannung	220 V ~	220 V ~	127 V ~ .	127 V ~
	110 V-	110 V-	110 V	110 V
Leistungsaufnahme	80 VA	110 VA	40 VA	25 VA
Linienstrom	40 mA	40 mA	4050 mA	4050 mA
Streifenschreiber	×		×	×
Blattschreiber	×	×	•	
Masse	29 kg	49 kg	39 kg	35 kg
Zusatzgeräte		_	-	-
Lochstreifenempfänger	×, .	×	×	
Lochstreifensender			×	

#### 8.3.3. Aufbau

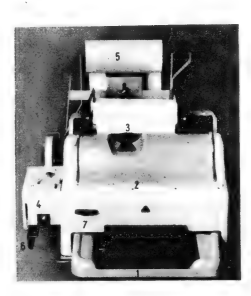
Alle elektromechanischen Fernschreibmaschinen (Streifen- und Blattschreiber) haben folgende Hauptbaugruppen:

- Tastatur mit Sender;
- Empfänger;
- Drucker;
- Antrieb;
- Lochstreifenempfänger.

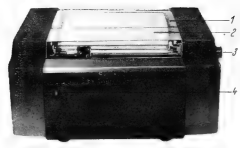
Die in sich geschlossenen Hauptbaugruppen sind auf einer Grundplatte montiert. Zum Schutz gegen äußere Einstüsse sind die Fernschreibmaschinen mit Schutzhauben aus Holz oder Metall verkleidet.



Streifenschreiber T 51 a [Bild 326.1]



Blattschreiber T 63 SU 13 [Bild 326.2] 1 - Tastatur; 2 - Gehäuse; 3 - Druckerwalze; 4 - Empfangslocher; 5 - Papierrolle; 6 - Einschub für Behälter; 7 - Wirbel für Auslösung, Namensgeber und Dauerauslösung



Empfangsfernschreibmaschine der Baureihe F1200 [Bild 326.20] I - Gehäuseklappe (Zugang für Fernschreiberpapiervorrat); 2 - Gehäuseklappe (Zugang zum Druckwerk); 3 - Handrad für Papiervorschub; 4 -Bereitschaftsanzeige



Fernschreibmaschine der Baureihe F1100 [Bild 326.18]

#### 8.3.3.1. Tastatur mit Sender

Der Sender hat die Aufgabe, das durch Tastendruck gespeicherte Zeichen (die Schrittgruppe des Zeichens) zur Gegenstelle zu senden und den Anlauf-(Start-) und Sperrschritt (Stop) hinzuzufügen.

Die Tastatur besteht z. B. aus 40 Tasten, die in 4 Reihen angeordnet sind. Unter der Tastatur befinden sich die Sendewählschienen. Der Sender ist links hinter dem Tastenfeld angebracht und besteht aus dem Sendergehäuse, den 6 Sendekontakten mit den Kontakthebeln und den 6 Nocken.

### 8.3.3.2. Empfänger

Der Empfänger hat die Aufgabe, das von der Gegenstelle bzw. vom eigenen Sender kommende Zeichen abzutasten und zur späteren gleichzeitigen Ver-

schiebung der Empfangswählschienen entsprechend der Schrittgruppe über Steuerteile zu speichern. Der Empfänger besteht aus den zwei Empfangsspulen zu je  $100 \, \Omega$ , den 5 Ankern mit den 5 Wählhebeln, dem Hubhebel mit den 5 Schwertern, dem Sperrhebel mit Sperrstift und den 5 Empfangswählschienen mit je 2 Steuerhebeln.

Der Empfänger wird mechanisch durch die Wähldaumenbuchse gesteuert. Rechts vor dem Empfänger befindet sich der Teilkreis, mit dem auftretende Zeichenverzerrungen in bestimmten Grenzen ausgeglichen werden können.

#### 8.3.3.3. Drucker

Im Drucker wird das in den Empfangswählschienen gespeicherte Zeichen zum Abdruck gebracht. Der Druckvorgang wird durch den kleinen Arm des Mitnehmers kurz vor Beendigung der Umdrehung der Empfängernockenwelle eingeleitet.

Rechtwinklig über den Empfangswählschienen liegen die Zugstäbe, die durch Zwischenhebel mit dem Typenhebel verbunden sind. Die Typenhebel sind halbkreisförmig im Druckwerk angeordnet und schlagen aufwärts auf das Farbband, hinter dem sich die Druckerrolle mit dem Papierstreifen befindet. Das Druckwerk wird durch den Motor über eine Zahnradkupplung angetrieben.

#### 8.3.3.4. Antrieb

Der Antrieb hat die Aufgabe, die kinetische Energie für die Vorgänge in der Fernschreibmaschine beim Senden, Empfangen, Drucken und Stanzen der Nachrichten zu liefern.

Der Antriebsmotor mit dem Starkstromteil ist auf der Grundplatte hinter dem Druckwerk montiert. Auf seinem linken Achsenende sitzt der Fliehkraftregler, der die Drehzahl des Motors auf 1500 min 1 reguliert. Der Motor ist mit der Empfängerachse, der Senderachse und der Druckerachse gekuppelt.

## 8.3.3.5. Empfangslocher

Der Empfangslocher hat die Aufgabe, ankommende Nachrichten in Lochschrift auf einen Papierstreifen zu stanzen. Er kann auch zum Vorlochen auszusendender Nachrichten verwendet werden.

Die Lochkombinationen entsprechen in ihrem Aufbau dem internationalen Telegrafenalphabet Nr. 2.

Der Empfangslocher besteht aus der Papierkassette, der Papiertransporteinrichtung, dem Lagerbock, dem Stempelsatz mit den Zwischenhebeln, dem Abfallkasten und dem Antrieb.

### 8.3.4. Bedienung

Vor dem Abnehmen der Schutzhaube (des Gehäuses) ist der Netzstecker zu ziehen. Betriebsdienst ist nur bei aufgesetztem Gehäuse gestattet.

### 8.3.4.1. Einlegen des Papiers beim Streifenschreiber/T 51 a

- 1. Schutzhaube abnehmen.
- 2. Deckel der Papierkassette abnehmen.
- 3. Rolle abheben.
- Papierrolle so über den Papierrollenhalter schieben, daß sie im Uhrzeigersinn ablaufen kann.
- Streifenanfang über die Rolle herausführen und Papierkassette schließen.
- 6. Papierstreifen zwischen die Schreibwalze und die Rolle des rechten Druckrollenhebels schieben. Die Schreibwalze etwas drehen, den Streifenanfang dann gegen die Schreibwalze drücken und die Schreibwalze so lange drehen, bis der Streifen aus der Papierführung heraustritt.
- Schutzhaube aufsetzen und den Papierstreifen durch die linke Öffnung über das Papierführungsblech führen.

### 8.3.4.2. Einlegen des Papiers beim Blattschreiber T 63 SUB

- 1. Taste »Zwischenraum« drücken.
- 2. Netzstecker ziehen und Schutzhaube abnehmen.
- Papierrolle so zwischen die beiden Rollen des Papierrollenträgers klemmen, daß die Papierbahn nach hinten abläuft.
- Auslösehebel nach vorn schwenken und den Wagen in Mittelstellung bringen.

#### Achtung!

Den Wagen festhalten, da die Feder stark nach rechts zieht.

- Papierbahn über Stange und Papierkanal führen und durch Drehen des Walzendrehknopfs um die Schreibwalze ziehen.
- Wenn notwendig, Papier geraderichten. Dazu die Auslöseschiene nach rechts eindrücken. Nach dem Ausrichten des Papiers die Auslöseschiene wieder herausziehen.
- Papier an der gezahnten Kante des Abführbleches abreißen und Schutzhaube aufsetzen.

### 8.3.4.3. Einlegen des Farbbandes

- 1. Den Anfang des neuen Farbbandes auf einer leeren Spule befestigen.
- 2. Beide Farbbandspulen in die Farbbandtöpfe einsetzen, dabei Richtungspfeil im Farbbandtopf beachten.
- 3. Farbband in die Farbbandgabel einhängen.

#### 8.3.4.4. Einstellen der Drehzahl

- Stimmgabel (125 Hz) leicht anschlagen und das Zungenende der Stimmgabel möglichst dicht an das Auge halten.
- Den Stroboskopring des Reglers bei laufendem Motor durch den Schlitz der Stimmgabelzungen beobachten.
   Wandert das Stroboskopbild, dann wird die Stellschraube des Reglers in die Richtung gedreht, in die das Stroboskopbild wandert.

3. Die Stellschraube so lange drehen, bis das Stroboskopbild stillstehend erscheint.

#### 8.3.4.5. Schreibweise beim Blattschreiber

- 1. Taste »A...« (Buchstabenregister-Taste) anschlagen.
- 2. Tasten »<« (Wagenrücklauf) und »≡« (Zeilenvorschub) betätigen.
- Sollen Ziffern und Zeichen geschrieben werden, dann die Taste »1...« anschlagen.
- Kyrillische Buchstaben k\u00f6nnen nach dem Bet\u00e4tigen der Taste »PYC« geschrieben werden.
- 5. Der Abstand zwischen den Wörtern wird durch Anschlagen der mittleren unbeschrifteten Zwischenraumtaste gegeben.
- Die Tasten sind stets in gleichmäßigen Abständen anzuschlagen. Falsch geschriebene Buchstaben (Ziffern) können nicht überschrieben werden.
   10 Zeichen vor dem Zeilenende ertönt das Signal, das zum Beenden der Zeile

und Bedienen der Tasten »<« und »=« auffordert. Die Reihenfolge »<« und »=« ist genau einzuhalten.

### 8.3.4.6. Einstellen des Empfängers

Bei normaler Einstellung steht der Zeiger des Teilkreises (Empfangsstellers) auf 60. Ist es notwendig, den Empfänger an abweichende Übertragungseigenschaften der Fernschreibverbindung anzupassen, so ist von der Gegenstelle "ry« schreiben zu lassen. Dabei ist der Zeiger des Teilkreises zu verschieben und die untere und obere Grenze des Bereichs festzulegen, in dem "ry« klar ankommt. Danach ist der Zeiger in die Mitte des ermittelten Bereichs zu stellen.

### 8.3.4.7. Bedienung des Empfangslochers

### Einlegen des Papiers

Vor dem Einlegen einer Papierrolle den Abfallkasten leeren.

- 1. Locher in Ruhestellung bringen.
- 2. Deckel der Papierkassette nach dem Lösen der Rändelschraube abheben und den Pappkern der alten Papierrolle abziehen.

- 3. Papierrolle auf den Kern der Kassette stecken Pfeilrichtung beachten.
- 4. Papier über den Bügel und unter der Rolle am Lagerbock in den Locher einführen. Dabei die Rolle durch Zurückdrängen des L-Hebels lüften.
- 5. Papier weiter durchschieben, bis der Streifen aus dem Stempelsatz heraustritt.

#### Ein- und Ausschalten

Der Locher wird durch Betätigen der mit Symbolen gekennzeichneten Einund Ausschalthebel ein- bzw. ausgeschaltet.

### Löschen von Irrungen

Werden mit dem Locher Lochstreisen vorbereitet, so können irrtümlich gestanzte Zeichen wie folgt gelöscht werden.

1. Mit dem Rückstellhebel den Lochstreifen um so viele Schritte zurückschalten, wie Zeichen gelöscht werden sollen.

2. Mit der Taste »A...« den falsch gestanzten Text löschen.

### Herausziehen und Abreißen des Lochstreifens

- 1. Den Locher durch Betätigen des Ausschalthebels ausschalten.
- 2. Den L-Hebel drücken, halten und die gewünschte Papierlänge herausziehen.
- 3. Den L-Hebel loslassen und den Lochstreifen mit einem kurzen Ruck nach oben abreißen; dabei wird gleichzeitig das Ende des abgerissenen und der Anfang des neuen Lochstreifens gekennzeichnet.

#### 8.3.5. Wartung

### Elektromechanische Fernschreibmaschinen

Die Wartungsarbeiten sind am stromlosen Gerät vorzunehmen. Bei den durchzuführenden Reinigungsarbeiten sind Empfänger, Kollektor und Fernschalter mit einem sauberen Putzlappen abzudecken.

Zur Wartung ist das zur Fernschreibmaschine mitgelieferte Zubehör zu verwenden.

### Schmierplan für die Wartungen Nr. 1 bis 3

In den Bildern 326.4 bis 326.17 sind angegeben

- die Schmierstellen;
- die Symbole für zu verwendende Schmiermittel;

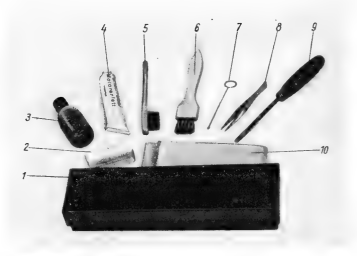
Fernschreibermaschinenöl

Fernschreiberempfängeröl Fernschreibermotorenfett

vaseline

- Die Nummer der Wartung, bei der die Schmierung vorzunehmen ist.

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	W:	artu 2	ing Nr.	Werkzeug und Verbrauchs- material
1	Prüfen des äußeren Zustands und Reinigen der FSM	`			Werkzeugsatz der FSM, Wartungszube- hör
	<ul> <li>Prüfen des äußeren Zu- stands</li> </ul>	×	×	×	
	<ul><li>Reinigen der FSM</li><li>Abschmieren lt.</li></ul>	×	×	×	
	Schmierplan W1	×	Х	×	
	W 2		×	×	
	W 3			×	
	<ul> <li>Kontrolle und Säube-</li> </ul>		X	×	•
	rung des Klebblechs, der Sendekontakte und der Kontakte des Fliehkraft-				
	reglers				
2	Prüfen der Funktionsfähig-				Werkzeugsatz der
_	keit der FSM	,			FSM, Wartungszube-
	- Kontrolle und Einstel-	×	×	×	hör
	lung der Motordrehzahl				
	<ul> <li>Überprüfen des Papier- transports, der Farb- bandumschaltung, der Bu-Zi-Umschaltung, des Zeilenvorschubs und des</li> </ul>	×	×	×	
	automatischen Wagen- rücklaufs (bei Blatt- schreiber)				
	<ul> <li>Überprüfung der Zei- chenzähleinrichtung (bei Streifenschreiber)</li> </ul>	×	×	×	
	- Schreibkontrolle mit Ab- stimmtext	×	×	×	,
	<ul> <li>Kontrolle des Empfängerspielraumes (80 Skalenteile des Teilkreises)</li> </ul>	×	×	×	
	<ul> <li>Kontrolle der Abnut- zung bewegter Teile und der Funktion der Bau-</li> </ul>			×	
3	gruppen Kontrolle der Begleitdoku- mente und der Vollständig-			<b>(</b> ×	
	keit des Wartungszubehörs				



Wartungszubehör [Bild 326.3]

- 1 Karton; 2 Flasche mit Empfängeröl (●); 3 Flasche mit Fs-Maschinenöl (▲);
- 4 Tube mit Fs-Motorenfett (+); 5 Typenbürste; 6 Pinsel; 7 Ölnadel; 8 Pinzette;
- 9 Schraubenzieher; 10 Poliertuch

### Elektronische Fernschreibmaschinen

Elektronische Fernschreibmaschinen sind nahezu wartungsfrei.

Die Wartung beschränkt sich auf:

W1: - Entfernen des Papierstaubs unter dem Fernschreiber-

papier mit Pinsel und Staubtuch;

W2: - Reinigen der Führungsstäbe des Druckwerks mit

einem Baumwollband;

Reinigen der Nadelführung nach Herausnahme des

Farbbandes mit Spiritus und Watte;

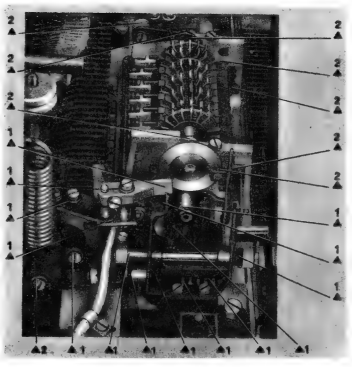
W3: - Reinigen der Schreibwalze mit einem spiritusgetränk-

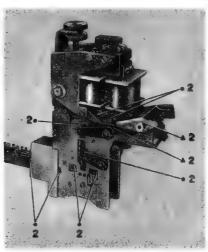
ten Tuch.

Die Funktionskontrolle erfolgt prinzipiell wie bei einer elektromechanischen Fernschreibmaschine.



Schmierstellen bei abgenommenem Gehäuse [Bild 326.4]

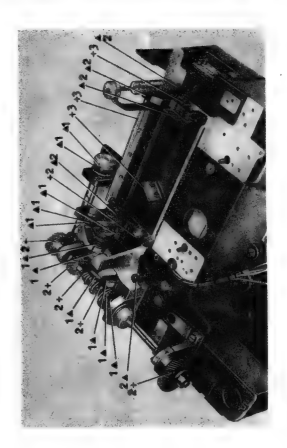




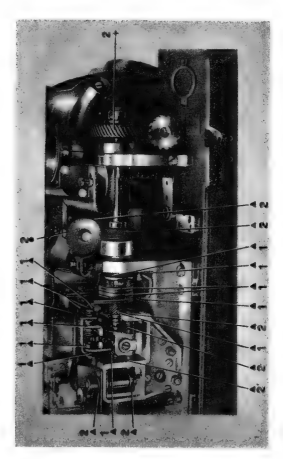
Schmierstellen des Senders [Bild 326.6]

Schmierstellen des Empfängers [Bild 326.8]

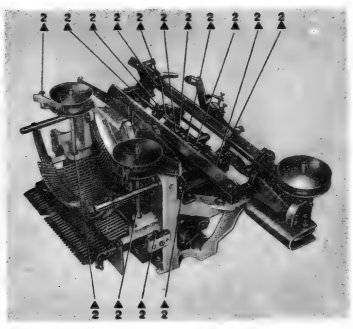
31 HB Funker 481

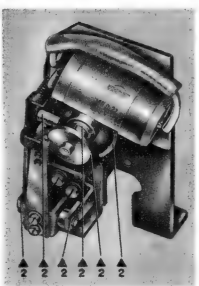


Schmierstellen des Antriebs [Bild 326.7]



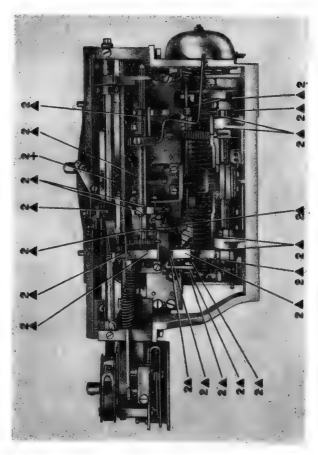
Schmierstellen an der rechten Seite der FSM [Bild 326.9]



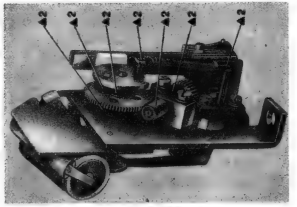


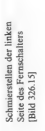
Schmierstellen des Druckers [Bild 326.10]

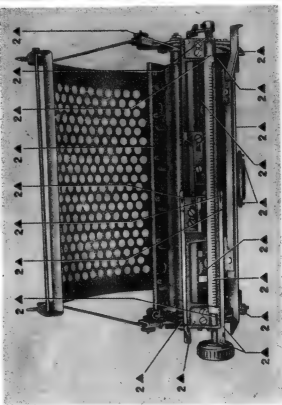
Schmierstellen der rechten Seite des Fernschalters [Bild 326.16]



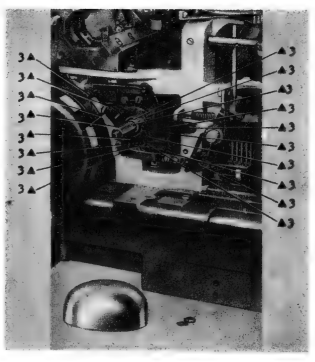
Schmierstellen des Wagenvorschubs, -rücklaufs und Zeilenvorschubs [Bild 326.11]

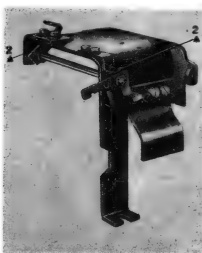






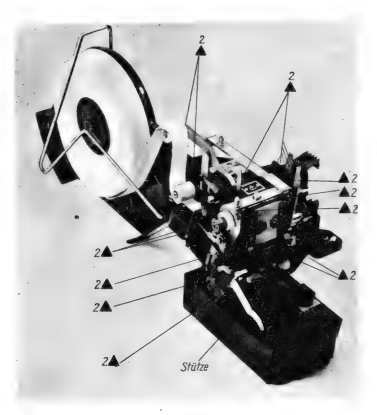
Schmierstellen des Wagens [Bild 326.12]





Schmierstellen des Signalgebers [Bild 326.13]

Schmierstellen des Sperrhebels und der Sperrklinke des Fernschalters [Bild 326.14]



Schmierstellen des Empfangslochers [Bild 326.17]

# 8.3.6. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
Motor läuft nicht an	Leitungszuführung defekt	Netzzuführung überprü- fen, für sicheren Anschluß sorgen, ggf. auswechseln
	Kohlebürsten abge- nutzt	Kohlebürsten auswechseln
,	Schleifringe ver- schmutzt	Schleifringe reinigen
FSM läuft durch	Linienstrom fehlt	Linienstromkreis (Ah- schluß und Leitung) über- prüfen und für sicheren Anschluß sorgen
Umdrehung des Motors verändert sich	Reglerschraube ver- ändert sich Veränderung der Netzspannung	Regler neu einstellen
Typen schlagen nicht richtig an	Druckerfeder zu schwach eingestellt	Druckerfeder geringfügig nachstellen
Zeichen werden nur schwach abgedruckt	Farbband abgenutzt	neues Farbband einlegen oder altes umdrehen
Zeichen kommen falsch an	Zeichenverzerrung, Teilkreis verstellt	Teilkreis einstellen
	Motorgeschwindigkeit stimmt nicht	t Drehzahl einregeln
	Linienstrom zu gering	Linienstrom auf 40 mA einregeln
	Anker am Magnet verschmutzt	Anker reinigen
	Sendekontakte verschmutzt	Sendekontakte reinigen

#### 8.4.1. Bestimmung

Die Kommandeurssprechstelle KSS 10 ist ein transportables militärisches Drahtnachrichtengerät. Sie dient als Sammelfernsprecher zum Betreiben von 10 Fernsprechleitungen. Es können sowohl OB- als auch ZB/ZBW-Teilnehmer angeschlossen werden. Die Fernbedienung von Funkgeräten (Fernmodulation) ist möglich. Die angeschlossenen Teilnehmer können zur Konferenz zusammengeschaltet werden. Die Kommandeurssprechstelle KSS 10 ermöglicht außerdem eine lautstarke Gesprächsführung mittels der eingebauten Wechselsprecheinrichtung. Zur Aufzeichnung der Gespräche kann ein Tonbandgerät an die Kommandeurssprechstelle KSS 10 angeschlossen werden.

#### 8.4.2. **Technische Angaben**

Einsatzmöglichkeiten

In Kraftfahrzeugen, in behelfsmäßigen Unterkünften oder stationär.

Elektrische 1	Daten
---------------	-------

Elektrische Daten	
Sendepegel	0 dB (0 Np)
Überbrückbare Leitungsdämpfung	
Sprache	40 dB (4,6 Np)
Ruf	22 dB (2,5 Np)
Wiedergabeleistung bei Wechselsprechen	0,9 W
Stromversorgung	12 V Gleichspannung
Abmessungen	320×300×150 mm
Masse	13 kg



Kommandeurssprechstelle KSS 10 (Deckel abgenommen) [Bild 277.1]

#### 8.4.3. Aufbau

#### 8.4.3.1. Teile des Geräts

- 1 Kommandeurssprechstelle KSS 10;
- 1 Handapparat;
- 1 Feldverbindungskabel (FVK);
- 1 Anschlußkasten mit Sicherung (AK-Si).

### 8.4.3.2. Frontplatte

Auf der Frontplatte befinden sich alle Bedienelemente der Kommandeurssprechstelle KSS 10.

Die Anordnung und die Funktion der Bedienelemente sind auf dem Bild 277.2 dargestellt.

#### 8.4.3.3. Seitenwände

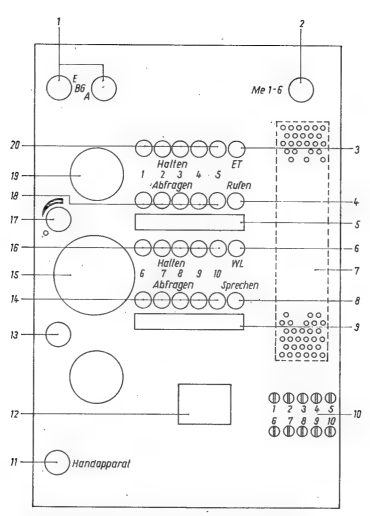
Auf der linken Seitenwand der Kommandeurssprechstelle KSS 10 befinden sich die Anschlußelemente:

- 1 20polige Buchse;
- 20 Anschlußklemmen 1 a/b...10 a/b;
- 1 Anschlußklemme M;
- 1 Anschlußklemme E;
- 2 Anschlußklemmen  $\pm 12 V$ .

### 8.4.4. Bedienung

### 8.4.4.1. Überprüfen

- Stromversorgung anschließen. Gerät einschalten (Drehknopf). Signallampe in Taste E leuchtet auf.
- 2. Klemmen L Ia/b mit Klemmen L 2a/b verbinden. Betriebsartenschalter I und 2 auf OB stellen. Abfragetaste I einrasten. Ruftaste drücken: Signallampe in Abfragetaste 2 leuchtet auf, Rufton ertönt, im Hörer des Handapparats ertönt Knatterton. WL-Taste und Abfragetaste drücken: Knatterton ertönt nun im Lautsprecher. Die anderen Leitungsanschlüsse werden ebenso geprüft.
- 3. Eine Abfragetaste einrasten. Sprechtaste des Handapparats drücken, und Blasprobe durchführen.
- 4. An Buchse BGE Tonbandgerät anschließen, und auf Aufnahme schalten. An der Kommandeurssprechstelle KSS 10 eine Abfragetaste einrasten, und Sprechtaste des Handapparats drücken. Beim Sprechen muß Aussteuerungsanzeige des Tonbandgeräts ansprechen.



Frontplatte der Kommandeurssprechstelle KSS 10 [Bild 277:2] 1 – Anschlußbuchsen für Tonbandgerät; 2 – Fernbedienungsanschluß, Meßbuchse; 3 – Erdtaste; 4 – Ruftaste; 5 – Beschriftungsstreifen; 6 – WL-Taste; 7 – Lautsprecher- und Mikrofonabdeckung für Wechselsprechbetrieb; 8 – Sprechtaste; 9 – Beschriftungsstreifen; 10 – Betriebsartenumschalter (OBFunk und ZB/ZBW); 11 – Anschlußbuchse für Handapparat; 12 – Kurzbedienungsanweisung; 13 – Sicherung 2A; 14 – Abfragetasten Tln.6–10; 15 – Wählscheibe des Nummernschalters; 16 – Haltetasten Tln.6–10; 17 – Einschalter und Lautstärkeregler; 18 – Abfragetasten Tln.1–5; 19 – Halterung für Handapparat; 20 – Haltetasten Tln.1–5

#### 8.4.4.2. Vorbereiten zum Betrieb

- 1. KSS 10 erden (Klemme M).
- 2. Stromversorgung an Klemmen  $\pm 12 V$  anschließen.
- Fernleitungen über geerdeten Anschlußkasten (AK-Si) und Feldverbindungskabel (FVK) an 20polige Flanschsteckdose der Kommandeurssprechstelle KSS 10 anschließen (kurze Leitungen können direkt an die Druckklemmen angeschlossen werden).
- 4. Betriebsartenschalter (OB/Fu ZB/ZBW) auf jeweilige Betriebsart der einzelnen Leitungen einstellen.
- 5. Klemme E mit c-Ader der Vermittlung verbinden (nur für ZBW-Betrieb).
- Tarnnamen auf Beschriftungsstreifen (unterhalb der Abfragetasten) notieren.
- 7. KSS-10 einschalten; Drehknopf etwa in Mittelstellung bringen.

#### 8.4.4.3. Betrieb

### Ankommendes Gespräch

- Rufanzeige: Durch akustisches Rufsignal und Aufleuchten der Signallampe in der Abfragetaste des rufenden Teilnehmers.
- Abfragen: Abfragetaste des Teilnehmers einrasten. Taste im Handapparat drücken, und Teilnehmer ansprechen.
- Beendigung des Gesprächs: Nachdem der Teilnehmer abgerufen hat, Abfragetaste durch nochmaliges Niederdrücken ausrasten, Signallampe verlischt.

### Abgehendes OB-Gespräch

- 1. Abfragetaste einrasten.
- 2. Ruftaste drücken (einige Sekunden).
- 3. Gesprächsdurchführung mit Handapparat.

### Abgehendes ZB/ZBW-Gesprüch

- 1. Abfragetaste einrasten.
- 2. Teilnehmer mit Nummernschalter wählen.
- 3. Gesprächsdurchführung mit Handapparat.

### Gesprächsdurchführung mit Wechselsprecheinrichtung

- 1. Taste WL einrasten, Handapparat in Muschel legen.
- 2. Beim Sprechen Taste »Sprechen« drücken; bei Empfang loslassen.
- 3. Lautstärke mit Drehknopf einstellen.

### Halten von ZB/ZBW-Verbindungen

(Anwendung bei Rückfragen zur Vermittlung oder bei Ruf eines anderen Teilnehmers)

1. Haltetaste des ersten Teilnehmers einrasten.

- 2. Abfragetaste des ersten Teilnehmers ausrasten.
- Abfragetaste des zweiten Teilnehmers einrasten, rufen, Gespräch führen, und danach Abfragetaste wieder ausrasten.
- Abfragetaste des ersten Teilnehmers drücken, Haltetaste auslösen, erstes Gespräch weiterführen.

### Konferenzgespräch

- Die benötigten Teilnehmer einzeln rufen und zum Warten auffordern. ZBW-Teilnehmer auf »Halten« schalten.
- 2. Abfragetasten der betreffenden Teilnehmer wieder einrasten, Haltetasten ausrasten.
- 3. Konferenzgespräch führen.

(Hinweis: Infolge der ansteigenden Dämpfung wird empfohlen, nicht mehr als 5 Teilnehmer zur Konferenz zusammenzuschalten.)

#### Betriebsende

Gerät mit Drehknopf ausschalten.

### 8.4.5. Wartung

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	W: 1	artu 2	ng Nr. 3	Werkzeug und Verbrauchs- material
1 .	Kontrolle auf Beschädi- gung und Korrosionsan- sätze und äußerliches Rei- nigen	×	×	× .	Lappen, Pinsel
2	Funktionskontrolle	×	X	×	
3	Prüfen des äußeren Zu- standes der Kabel und Rei- nigen		×	×	Lappen, Pinsel
4	Reinigen der Druckklem- men und Kontaktstifte			×	Pinsel, techn. Vase-
5	Feststellen der Bedienungs- knöpfe			×	Schraubendreher
6	Öffnen des Gerätes und Staub und Schmutz beseiti- gen			×	Pinsel
7	Befestigung der Bauele- mente, -teile, -gruppen und Kabelbäume			× .	Schraubendreher
8	Säuberung der Anschlüsse	×	×	×	Pinsel, techn. Vase- line

# 8.4.6. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung	
Nach Einschalten	Stromversorgung unter-	Stromversorgung und	
leuchtet die Lampe in	brochen bzw. defektes	Kabel überprüfen,	
der Erdtaste »E« nicht	Kabel	Fehler beseitigen	
auf	Sicherung defekt	Sicherung auswech-	
	Lampe defekt	seln	
		Lampe wechseln	
Eine oder mehrere Lampen leuchten beim Betätigen der entspre- chenden Tasten nicht auf	Lampe defekt	Lampe auswechseln	
Gerät arbeitet nicht, die Funktionsprüfung	Kabel defekt	Stromversorgung und Kabel überprüfen	
ist nicht durchführbar	Sicherung defekt	Sicherung auswech- seln	
	Baugruppen defekt	Gerät an NaWerk- statt übergeben	

#### 8.5.1. Bestimmung

Die Fernsprechvermittlung P 193 M ist eine Einschnur-OB-Vermittlung. Sie gestattet, 10 Teilnehmer wahlweise miteinander zu verbinden. Durch die Verwendung von 10 Vermittlungsschnüren können 5 Verbindungen geschaffen werden. Sie kann als Funkvermittlung eingesetzt werden. Eine Erweiterung auf 20 Teilnehmer durch eine zweite P 193 M ist möglich.

### 8.5.2. Technische Angaben

Teilnehmerzahl	10
(OB-Teilnehmer)	
Vermittlungsschnüre	10
Sammelgespräch	bis 10 Teilnehmer
Stromversorgung des Arbeitsplatz-	
verstärkers	9 V
Rufstromversorgung	Kurbelinduktor
Überbrückbare Leitungs-	
dämpfung	•
- Sprache	40 dB (4,5 Np)
- Ruf	17 dB (2,0 Np)
<ul> <li>beim Abrufen</li> </ul>	14,5 dB (1,6 Np)
Nebensprechdämpfung zwischen	•
zwei Teilnehmern bei 800 Hz	78 dB (9 Np)
Betriebsdämpfung bei 800 Hz	0,9 dB (0,1 Np)
Abmessungen	$312 \text{ mm} \times 173 \text{ mm} \times 234 \text{ mm}$
Masse mit Zubehör	21 kg

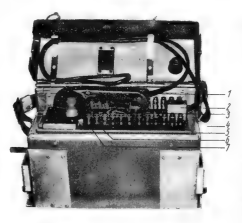
#### 8.5.3. Aufbau

#### 8.5.3.1. Teile des Geräts

- 1 Fernsprechvermittlung P 193 M;
- 1 Feldverbindungskabel »TSKW« (10 DA);
- 1 Anschlußkasten (Klemmbrett) für 10 DA.
- Unter dem Deckel des Gehäuses befinden sich: - 10 Anschlußklemmen für Feldkabelleitungen;
- 2 Anschlußklemmen für die Zusammenschaltung zweier P 193 M oder für einen FF als Abfrageapparat;
- 1 Erdklemme;
- 1 Anschlußklemme »Wecker«;
- 1 30poliger Buchsenstreifen zum Anschließen des Feldverbindungskabels »TSKW«;

- 5polige Buchsen zum Anschließen des Handapparates;
- Fach für die Arbeitsplatz-Batterie.

An der rechten Seitenwand ist die Kurbel des Kurbelinduktors angeordnet.



P193 M, Drauf-[Bild 2727.2] 1 - Handapparat: 2 - Stecker für den Handapparat: 3 - 30poliger Buchsenstreifen zum Anschließen des Feldverbindungskabels »TSKW«: 4 - Halterung für den Handapparat (in Transportlage); 5 - Klemmen für Teilnehmerleitungen: 6 - 2 Anschlußklemmen für die Zusammenschaltung von zwei P193 M oder 1 FF: 7 - 1 Anschlußklemme für den Wecker, Erdklemme für die Erde

### 8.5.3.2. Frontplatte

Auf der Frontplatte sind angeordnet:

- Beschriftungsleiste und Rückstellhebel für die Abfragetasten;
- 10 Abfragetasten;
- 10 Anrufklappenrelais mit einer Arretierungsschiene;
- 10 Vermittlungsklinken;
- 1 Deckel mit Ruheklinken;
- 10 Vermittlungsschnüre.

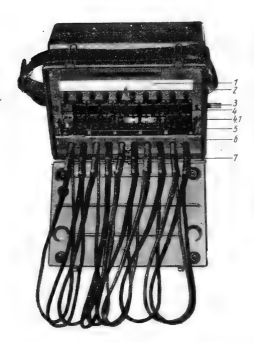
### 8.5.4. Bedienung

### 8.5.4.1. Vorbereiten zum Betrieb

- 1. Deckel öffnen und unter das Gehäuse klappen.
- Deckel mit den Ruheklinken öffnen. Vermittlungsschnüre aus dem Fach nehmen, in die entsprechenden Einschnitte legen, Deckel schließen und Vermittlungsstöpsel in die Ruheklinken stecken.
- 3. Arretierungsschiene der Anrufklappenrelais herunterklappen.
- Deckel des Gehäuseoberteils öffnen, Handapparat herausnehmen und in die Halterung an der linken Seitenwand einhängen.

5. P 193 M durch Anschließen der Erdleitung an die Erdklemme erden.

32 HB Funker 497



P193 M, Vorderansicht (Deckel geöffnet und abgeklappt) [Bild 2727.1]

 1 - Beschriftungsleiste und Rückstellhebel für die Abfragetasten;

2 - Abfragetasten;

3 - Kurbel des Kurbelinduktors; 4 - Anrufklappenrelais; 4,1 - Arretierungsschiene für Anrufklappenrelais; 5 -

- Vermittlungsklinken; 6 - Deckel mit Ruhe-

klinken; 7 - Vermittlungsschnüre

6. 9-V-Batterie in das Batteriefach einsetzen und anschließen (auf Polarität achten).

### 8.5.4.2. Eigenprüfung

- Einen FF an die AK-Leitung 1 und einen weiteren FF an die AK-Leitung 2 anschließen.
- 2. Mit dem FF der Leitung 1 rufen (die Anrufklappe 1 muß fallen).

 Die Abfragetaste 1 drücken, Anrufklappe 1 hochstellen und Gesprächsdurchgang prüfen.

 Den Vermittlungsstöpsel 1 halb in die Vermittlungsklinke 2 stecken, die Abfragetaste 2 drücken und mit dem Kurbelinduktor rufen – der

Wecker des FF der Leitung 2 muß ertönen.

- 5. Den Vermittlungsstöpsel I voll in die Vermittlungsklinke 2 stecken, mit dem Rückstellhebel Abfragetaste 2 in Ruhestellung bringen und den Gesprächsdurchgang zwischen beiden FF überprüfen.
- 6. Mit dem FF der Leitung 1 und 2 abrufen Anrufklappe 1 muß fallen.
- Anrufklappe 1 hochstellen, Vermittlungsstöpsel 1 ziehen und in die Ruheklinke stecken.

Danach ist der FF der Leitung 1 an die Leitung 3 anzuschließen und die Überprüfung wie oben vorzunehmen. Es sind alle 10 Leitungen zu überprüfen.

### 8.5.4.3. Anschließen der Teilnehmerleitungen

Die Teilnehmerleitungen können direkt an den Leitungsklemmen 1-10 oder über Feldverbindungskabel »TSKW« an den Klemmen des Anschlußkastens angeschlossen werden.

Anschließen über Anschlußkasten und Feldverbindungskabel

- Deckel des Gehäuseoberteils öffnen, Feldverbindungskabel an dem 30poligen Buchsenstreifen anschließen.
- Anschlußkasten im Schaltloch befestigen, Deckel öffnen und Feldverbindungskabel am 30poligen Buchsenstreifen anschließen.
- 3. Teilnehmerleitungen an die Klemmen Leitung 1-10 anschließen.
- 4. Deckel des Anschlußkastens schließen.

## Anschließen direkt an die Klemmen der P 193 M

- I. Deckel des Gehäuseoberteiles öffnen.
- Teilnehmerleitungen (z. B.: 10mal 1FK 9 bzw. 10mal 1FL) an die Klemmenleitung 1-10 anschließen.
- 3. Deckel des Gehäuseoberteiles schließen.

#### Beachte:

Bei Leitungen zu Funkgeräten richtige Polung der Leitung überprüfen. Dazu: Am Funkgerät »Betriebsartenschalter« in Stellung »Fernbedienung« schalten – die Anrufklappe darf nicht fallen. Fällt die Anrufklappe, sind die Adern der Leitung am Anschaltkasten zu tauschen (bzw. die Adern an der jeweiligen Leitungsklemme bei Direktanschluß).

#### 8.5.4.4. Betrieb

### Abfragen

Anrufklappe eines Teilnehmers fällt, Abfragetaste des Teilnehmers drükken, Anrufklappe hochstellen und Teilnehmer abfragen.

### Vermitteln

- Vermittlungsstöpsel des anrufenden Teilnehmers halb in die Vermittlungsklinke des verlangten Teilnehmers stecken, Abfragetaste des verlangten Teilnehmers drücken und mit dem Kurbelinduktor rufen.
- Nach dem Melden des gerufenen Teilnehmers den Vermittlungsstöpsel ganz in die Vermittlungsklinke stecken, mit dem Rückstellhebel die Abfragetaste in Ruhestellung bringen.

#### Trennen'

 Anrufklappe einer Verbindung fällt durch Abrufen, Abfragetaste eines der beiden Teilnehmer drücken, Anrufklappe hochstellen und Gesprächsende kontrollieren. 2. Vermittlungsstöpsel ziehen und in die Ruheklinke stecken, mit dem Rückstellhebel die Abfragetaste in Ruhestellung bringen.

Sammelverbindung

1. Sammelteilnehmer wie beim Herstellen einer Einzelverbindung rufen und informieren, daß er zum Sammelgespräch verlangt wird; den Vermittlungsstöpsel dieses Teilnehmers für die Verbindung des 2. Sammelteilnehmers verwenden, auch diesen Teilnehmer auf die gleiche Weise rufen und über Teilnahme am Sammelgespräch informieren. Nachdem so das Sammelgespräch mit allen geforderten Teilnehmern hergestellt ist, wird der das Sammelgespräch anmeldende Teilnehmer gerufen und die Herstellung des Sammelgespräches gemeldet. Der Vermittlungsvorgang zum Verbinden von Teilnehmern mit Funkgeräten erfolgt wie bei der Verbindung zweier OB-Teilnehmer.

### 8.5.4.5. Abbau

1. Deckel des Gehäuseoberteiles öffnen, Stecker des Feldverbindungskabels herausziehen (bei Direktanschluß die Leitungen lösen), Erdleitung lösen, Handapparateschnur um den Handapparat legen (die Sprechtaste darf nicht versehentlich gedrückt werden) und den Handapparat in die vorgesehene Aufnahme legen, den Deckel schließen.

2. Die Vermittlungsstöpsel aus den Ruheklinken ziehen, den Deckel mit den Ruheklinken öffnen, Verpackung für die Vermittlungsschnüre herausnehmen, Vermittlungsschnüre verpacken und in das vorgesehene

Fach legen, Deckel mit den Ruheklinken schließen.

3. Die Anrufklappen mit den Arretierungsschienen fixieren.

4. Frontplatte mit dem Deckel verschließen.

### 8.5.5. Wartung

## Arbeitsablauf der Wartung Nr. 1 bis 3

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	Wa 1		ng Nr.	Werkzeug und Verbrauchs- material
1	Prüfen des äußeren Zu- standes und des Zubehörs	×	×	×	,
2	Prüfen des mechanischen Zustandes der Baugruppen		×	×	
3	Reinigen der Fernsprech- vermittlung und des Zube- hörs	×	×	×	Lappen, Pinsel, Spiritus
4	Schmieren beweglicher Teile			×	techn. Vaseline

Lfd. Nr.	Durchzuführende Arbeiten	W 1	artu 2		Werkzeug und Verbrauchs- material
5	Anschließen des Gleich- stromweckers und der Feldfernsprecher	×	×	×	
6	Prüfen der elektrischen und mechanischen Funk- tionsfähigkeit	×	×	×	
7	Reinigen der Stöpsel, Klin- ken und Vermittlungs- schnüre	×	×	×	Lappen, Pinsel, Kreide

# 8.5.6. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung	
Die Fallklappe fällt nicht bei Rufgabe durch den Teilneh-	a) Kein Kontakt in der Buchse oder im Be- dienungsknopf	Justieren der Kon- taktfedern	
mer	b) Drahtunterbrechung oder Beschädigung in dem Bedienungs- knopf	Löten des Drahtes (W)	
,	c) Unterbrechung/ Kurzschluß in der Wicklung des Fall- klappenrelais	Relais austauschen (W)	
	d)Unterbrechung/ Kurzschluß der Ka- beladern	Kabel prüfen, tau- schen	
2. Ruf kommt an, beim Herstellen der Ver- bindung kein Ge-	a) Unterbrechung in der Vermittlungs- schnur	Defekte Schnur wechseln	
spräch möglich	b)Kein Kontakt zwi- schen den Federn der Klinkenbuchsen	Reinigung des Stek- kers der Buchsenkon- takte	
	c) Dejustierte Kontakte in der Buchse	Justieren der Buchse (W)	
,	d)Unterbrechung der Leitungsadern an den Kontaktfedern des zu rufenden Teil- nehmers	Anlöten des Kabels (W)	

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung	
3. Erhöhte Betriebs- dämpfung einiger Schnüre (schlechte Hörbarkeit)	Korrosion der Stecker- oberflächen	Reinigung der Stele ker	
4. Ruf kommt an, Fern- sprechteilnehmer hört den Teilneh- mer/Teilnehmer hört Fernsprechteilneh- mer nicht	a) Unterbrechung in der Schaltung des Verstärkers	Zeitweilig an den Buchsen den FF an- schließen, mit Hilfe des FF Verbindung herstellen, Verstärker wechseln	
mor mone	b)Unterbrechung in	Überprüfen der	
	der Schnur des	Schnur, Fehler besei-	
	Handapparates	tigen	
	c) Defekte Sprechkap- seln	Kapseln wechseln	
<ol> <li>Empfangen eines Rufes, es ist aber kein Gespräch mög-</li> </ol>	a) Kein Kontakt zwi- schen den Federn des Abfragerufknopfes	Justieren der Kon- taktfedern (W)	
lich	b) Leere Batterie	Batterie wechseln	
,	c) Defekt im Verstärker	Verstärker wechseln (W)	
	d)Kein Kontakt im In- duktor	Überprüfen und Ju- stieren des Federnsat- zes und Kontakte rei- nigen (W)	
6. Kontrollruf bei ge-	Dejustierte Kontakt-	Justieren der Kon-	
schlossenen Fallklap- pen ertönt	feder	taktfeder (W)	
7. Kein Kontrollruf	a) Leere Batterie des Weckers	Batterie wechseln	
	b) Dejustierte Weckerfe- der, Unterbrechung	kerkontaktunterbre-	
(99D A. 1 1) 31 1	des Weckerkontaktes ch die Werkstatt auszufü	chung beseitigen (W)	

#### 8.6.1. Bestimmung

Das Kommandeurs-Fernbediengerät ist ein drahtgebundenes Zusatzgerät zur Fernbedienung von Funkgeräten durch den Kommandeur. Mit dem KFG 2M können wahlweise oder gleichzeitig Informationen über zwei Funkgeräte gesendet oder empfangen werden. Das KFG 2M wird über Zweidrahtleitung mit den Funkgeräten verbunden (bis maximal 300 m Entfernung). Durch zusätzliches Anschalten der zur Anlage gehörenden Rauschunterdrücker wird das in den Sendepausen auftretende, sehr störende UKW-Rauschen unterdrückt. Bei Empfangs- oder Sendebetrieb wird die Rauschunterdrückung automatisch aufgehoben.

### 8.6.2. Technische Angaben

Stromversorgung

#### KFG 2M

Reihenschaltung von 2 NK-Akkumulatoren 6 V, 1 Ah, Kenn-Nr.

9184.1

oder 8 Monozellen 1,5 V

oder 8 NK-Akkumulatoren 1,2 V, 3 Ah,

Kenn-Nr. 9170.5

Betriebsspannung U<sub>B</sub>

9...14 V

#### Rauschunterdrücker

Reihenschaltung von 4 Monozellen 1,5 V

oder 4 NK-Akkumulatoren 1,2 V, 3 Ah,

Kenn-Nr. 9170.5

oder 1 NK-Akkumulator 6 V, 1 Ah,

Kenn-Nr. 9184.1

Betriebsspannung U<sub>B</sub>

4,8...7,2 V

### Abmessungen und Masse

KFG	$320 \text{ mm} \times 150 \text{ mm} \times 180 \text{ mm}$	5,65 kg
Rauschunterdrücker	$230 \mathrm{mm} \times 90 \mathrm{mm} \times 115 \mathrm{mm}$	1,12 kg
Kabeltrommel	$230 \mathrm{mm} \times 170 \mathrm{mm} \times 145 \mathrm{mm}$	2,0 kg
Transportbehälter	$290 \text{ mm} \times 500 \text{ mm} \times 420 \text{ mm}$	11,0 kg
	mit Anlogo	

mit Anlage

### 8.6.3. Bedienung

#### Vorbereiten zum Betrieb

Das Gerät wird in der Transportkiste zum Einsatzort gebracht. Die elektrische Zusammenschaltung des KFG mit den Funkgeräten ist im Bild 726.3 dargestellt. Das Gerät wird beim Kommandeur aufgestellt.

1. Rauschunterdrücker mittels Gurten an den für den Betrieb mit dem KFG vorgesehenen Funkgeräten befestigen.

2. KFG über leichte Feldleitung mit den Funkgeräten verbinden. Zum Gerät gehören sechs Kabeltrommeln mit je 100 m IFL. Für die Verbindung zwischen Kabeltrommel und Rauschunterdrücker dienen Verbindungsadapter.

3. Alle Leitungen auf Zug entlasten.

### Vorbereitung des Kommandeurs-Fernbediengerätes KFG 2M

- Alle Schalter in Nullstellung bringen.

Stromversorgung anschließen und Betriebsspannung prüfen. Schalter 11 (7) auf »FuG 1 Ret.« – Zeiger des Anzeigeinstruments muß im rechten Sektor sein.

Anschließen der Rauschunterdrücker an die betriebsbereiten Funkgeräte. (Die Schalter »Ausnutzung der Funkgeräte« müssen auf »Fern-

bedienung« stehen.)

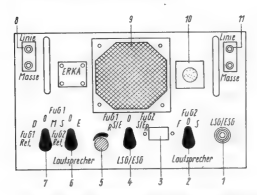
- Einregeln der Schaltschwelle der Rauschunterdrücker bei Senden der Gegenfunkstellen. Sprechen Kontrollampe und Relais nicht an, ist die Stromversorgung des Rauschunterdrückers zu wechseln.
- Anschließen der Rauschunterdrücker an das KFG 2M entsprechend Bild 726.3.

- Sprechgeschirr anschließen und aufsetzen.

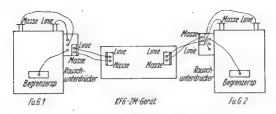
- Schalter 11 (7) auf »M« oder »D« (Funkgerät R 105 M oder R 105 D).

- Schalter 1 (6) auf »E«.

- Schalter 2 (4) auf »S/E FuG 2«.



Frontplatte des Kommandeurs-Fernbediengerätes KFG 2M [Bild 726.2] 1 – Anschlußbuchse für das Sprechgeschirr; 2 – Schalter 4 für den Sende-Empfangsbetrieb mit Funkgerät 2; 3 – Anzeigeinstrument für die Betriebsspannung; 4 – Schalter 3 für den Sende-Empfangsbetrieb über Sprechgeschirr; 5 – Lautstärkeregler für den Lautsprecher; 6 – Schalter 2 für den Sende-Empfangsbetrieb mit Funkgerät 1; 7 – Schalter 1 für Retranslation und Funkgerätetyp; 8 – Anschlußklemme für Funkgerät 1; 9 – Lautsprecher; 10 – Mikrofon; 11 – Anschlußklemme für Funkgerät 2



Zusammenschaltung des KFG-2M mit zwei Funkgeräten [Bild 726.3]

- Schalter 3 (2) auf »0« (Null).

Zum Senden in der jeweiligen Funkbeziehung ist entweder Schalter 1 (6) in die Stellung »S« (Mikrofon des KFG 2M) zu bringen oder die Sprechtaste des Sprechgeschirrs zu drücken.

Schalterfunktionen:

Schaiter 1 (b). I chibedichung des i unagerates 1, ribett deer witate	Schalter 1 (6):	Fernbedienung de	s Funkgerätes	1, Arbeit über Mikro-
-----------------------------------------------------------------------	-----------------	------------------	---------------	-----------------------

fon und Lautsprecher des KFG 2M

- »S« Senden Funkgerät 1

- »0« »Aus«

»E« Empfang Funkgerät 1.

Schalter 3 (2) wie Schalter 1 (6), jedoch für Funkgerät 2.

Schalter 2 (4): Fernbedienung über Sprechgarnitur, Rufsignal über

Funkgerät 1 bzw. Funkgerät 2.

– »R« »Ruf zum Funkgerät 1«

- »S/E« Senden bzw. Empfang - Funkgerät 1

- »0« »Aus«

- »S/E« Senden bzw. Empfang - Funkgerät 2

- »R« »Ruf zum Funkgerät 2«.

Schalter 11 (7): Retranslation und Wahl der Funkgerätetypen R 105 D

oder R 105 M

- »FuG 1 Ret« Retranslation - Funkgerät 1 schaltet auf »Senden«

- »D« Arbeit mit den Funkgerätetypen R 105 D
 - »M«. Arbeit mit den Funkgerätetypen R 105 M

- »FuG 2 Ret« Retranslation - Funkgerät 2 schaltet auf »Senden«.

### 8.6.4. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
Funkgerät 11 schaltet nicht auf »Senden«	Schalter 1 am KFG 2M defekt	Reparatur durch die Werkstatt, weitere Arbeit über Schalter 2

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
Beim Betrieb »Retrans- lation« kein Empfang	Leitungsanschlüsse vom KFG 2M über	Kontrolle der An- schlüsse
durch Gegenstelle des	Rauschunterdrücker	Durchgangsmessung
Funkgerätes 2	zum Funkgerät 2 schlechter Kontakt bzw. defekt	durchführen
	Schalter 11 am KFG 2M defekt	Schalter wechseln
In der Schalterstellung	Rauschunterdrücker	Wechseln des
»E« des Schalters 3 des KFG 2M starkes Emp- fangsrauschen	für Funkgerät 2 defekt	Rauschunterdrückers

### 8.7. Feldfernsprecher FF 63/FF 63 M

### 8.7.1. Bestimmung

Der Feldfernsprecher FF 63 ist ein tragbares OB-Fernsprechgerät. Er dient zur Übermittlung mündlicher Nachrichten und wird eingesetzt als:

- Endstellengerät;
- Apparatevermittlung;
- Abfrageapparat an OB-Vermittlungen;
- Funk-FF;
- ZB/W-Apparat in Verbindung mit dem Amtsanschließer AS 60.

Der Feldfernsprecher FF 63M ist eine Weiterentwicklung des Feldfernsprechers FF 63. Veränderungen betreffen mechanische und elektrische Einzelheiten, die bei Beibehaltung der Einsatzgrundsätze und der technischen Angaben die Gebrauchseigenschaften des Gerätes verbessern. Der folgende Text gilt für beide Ausführungsformen.

### 8.7.2. Technische Angaben

Überbrückbare Leitungsdämpfung

 Sprache
 39 dB (4,5 Np)

 Ruf
 22 dB (2,5 Np)

 Frequenzbereich
 0,3...3,4 kHz

 Ruffrequenz
 25...50 Hz

Stromversorgung NK-Akkumulator, 6 V/1 Ah oder

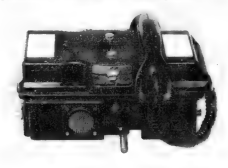
5 R6-Elemente

Masse 4,2 kg

Abmessungen  $260 \text{ mm} \times 132 \text{ mm} \times 120 \text{ mm}$ 

### 8.7.3. Aufbau

Der FF 63 besteht aus dem Gehäuse und dem Geräteeinsatz. Zum Gehäuse gehören das Gehäuseunterteil zur Aufnahme des Geräteeinsatzes, des NK-Akkumulators bzw. der R6-Elemente und des Handapparates und das Gehäuseoberteil (Deckel) mit der Vermittlungsschnur. Auf dem Deckel sind eine Buchstabier- und Beschriftungstafel sowie zwei Metallpilze zum Aufsetzen des AS 60 angebracht.



Feldfernsprecher FF 63 [Bild 300.1]

#### 8.7.4. Bedienung

#### Vorbereiten zum Betrieb

- 1. Gerätedeckel aufklappen und Akkumulator einsetzen.
- 2. Handapparat an der hinteren Buchse anschließen.
- 3. Leitung an den Rändelschrauben anschließen.
- 4. Induktorkurbel nach außen klappen.
- 5. Blasprobe durchführen.
- Prüftaste drücken und Induktorkurbel drehen der Wecker muß ertönen.
- 7. Deckel schließen und Handapparat auflegen.

Achtung! Handapparateschnur nicht quetschen!

#### Betrieb

#### Endstellengerät

- 1. Gegenstelle durch Drehen der Induktorkurbel rufen.
- 2. Sprechtaste des Handapparates drücken und sprechen.

Ein ankommender Ruf wird durch Ertönen des Weckers angezeigt.

### Apparatevermittlung

Die Apparatevermittlung ist eine mit zwei bis fünf Feldfernsprechern eingerichtete Fernsprechvermittlung. Die Leitungen können mit Hilfe der Vermittlungsschnüre miteinander verbunden werden.

- 1. Gegenstelle ruft und verlangt Teilnehmer einer anderen Leitung.
- Beide Feldfernsprecher durch Stecken der Vermittlungsschnur in die Klinken des Geräteeinsatzes verbinden.
- 3. Nach dem Abrufen Vermittlungsschnur aus den Klinken ziehen.

### 8.7.5. . Wartung

Lfd.	Durchzuführende Arbeiten	Wa	ırtun	g Nr.	Werkzeuge und
Nr.		1	2	3	Materialien
01	Prüfen der Vollzähligkeit des Zu- behörs und Zustandes des Ge- häuses	×	×	×	
02	Überprüfen der Kontakte der 6poligen Buchsen auf Sauberkeit und Funktionstüchtigkeit	×	×	×	Pinsel
03	Überprüfen der Sauberkeit und Funktionstüchtigkeit der Stöpsel- schnur			×	Lappen, Kreide
04	Überprüfen des Handapparates, des Kabels, der Muschel auf Sauberkeit und mechanische Fehler	×	×	×	Lappen, Pinsel

Lfd Nr.	Durchzuführende Arbeiten	Wa 1	rtun 2	g Nr. 3	Werkzeuge und Materialien
		•			
05	Messen der Spannung am Akkumulator bzw. an den R6- Elementen		×	×	Belastungs- widerstand, Voltmeter
06	Reinigen des Batterieschachtes, Überprüfen der Kontaktklemmen			×	Lappen, Pinsel
07	Funktionskontrolle		×	×	

### .8.7.6. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
Gegenstelle hört den Sprechenden	NK-Akkumulatoren bzw. R6-Elemente	Neuen NK-Akkumulator bzw. R6-Elemente einsetzen
nicht	entladen	bzw. Ro-Elemente einsetzen
	Mikrofonkapsel schadhaft	Neue Mikrofonkapsel einsetzen
	Kontakte der Sprechtaste des Hand- apparates schließen nicht (Kontakte ver- schmutzt) oder	Durch mehrmaliges Reiben der Sprechtaste den ver- schmutzten Kontakt reini- gen, ohne die Befestigungs- schraube zu lösen. Kann
	Sprechtaste klemmt	der Fehler dadurch nicht beseitigt werden, ist die Nachrichtenwerkstatt
	Handapparateschnur	aufzusuchen. Handapparat auswech-
	stromlos	seln
	Stecker des Hand- apparates im Apparateeinsatz verschmutzt	Stecker mit einem wei- chen Pinsel reinigen
	Kontaktfedern für die Mikrofonkapsel am Handapparat ver- bogen	Durch leichtes Biegen der Kontaktfedern eine gute Kontaktgabe sicher- stellen
Gegenstelle wird nicht verstanden oder	Fernhörerkapsel	Fernhörerkapsel aus- wechseln
die ankommende Sprache setzt aus	Kontaktfedern für die Fernhörerkapsel am Handapparat ver- bogen	Durch leichtes Biegen der Kontaktsedern eine gute Kontaktgabe sicherstellen

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
	Hörmuschel am Handapparat oder Membrane der Fern- hörerkapsel ver- schmutzt	Hörmuschel oder Hör- membrane vorsichtig rei- nigen (Membrane nicht eindrücken)
	Handapparateschnur stromlos	Handapparat auswech- seln
	Stecker des Handap- parates im Apparate- einsatz verschmutzt	Stecker mit einem wei- chen Pinsel reinigen
Gegenstelle meldet sich nicht (der Ruf kommt bei der Ge-	Kurbelinduktor des eigenen FF 63 defekt	Prüftaste drücken und gleichzeitig Induktorkur- bel drehen.
genstelle nicht an)		Spricht der Wecker im eigenen FF 63 nicht an, ist der Induktor defekt und der FF 63 muß zur Instandsetzung Gegenstelle oder Vermittlung verständigen
Der Ruf der Gegenstelle kommt nicht an	in der OB-Vermitt- lung stromlos oder schadhaft Weckerstromkreis im eigenen FF 63 schad-	Prüfung wie oben. Spricht der eigene Wecker nicht an, dann ist der Weckerstromkreis schadhaft und der FF 63 muß zu Instandsetzung.  Spricht der eigene Wekker an, dann ist der Kurbelinduktor der Gegenstelle schadhaft. Gegenstelle verständigen.

### 8.8.1. Bestimmung

Der TA 57 ist ein tragbares OB/ZB-Fernsprechgerät. Er dient zur Übermittlung mündlicher Nachrichten und wird eingesetzt als:

- OB-Endstellengerät;
- ZB-Endstellengerät;
- Abfrageapparat einer Fe-Vermittlung;
- Funk-FF.

### 8.8.2. Technische Augaben

Überbrückbare Leitungsdämpfung

 Sprache
 48 dB (5,5 Np)

 Ruf
 35 dB (4 Np)

 Frequenzbereich
 0,3...3,4 kHz

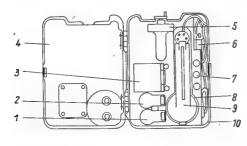
 Ruffrequenz
 15...45 Hz

Stromversorgung 10-V-Gleichspannung, Primärelement GB-10-U-1,3

Masse 2.8 kg

Abmessungen  $222 \text{ mm} \times 165 \text{ mm} \times 79 \text{ mm}$ 

#### 8.8.3. Aufbau



Feldfernsprecher TA 57 mit geöffnetem Deckel [Bild 2813.1]

- 1 Gabelumschalter;
- 2 Lauthörtaste;
- 3 Batteriekasten;
- 4 Gehäusedeckel;
- 5 Kurbelinduktor;
- 6 Anschlußstecker für Handapparat;
- 7 Leitungsklemmen;
- 8 Umschalter OB/ZB:
- 9 Handapparat;
- 10 Gehäuse.

### 8.8.4. Bedienung

### Vorbereiten zum Betrieb

- 1. Gerätedeckel aufklappen.
- 2. Primärzelle einsetzen.
- Handapparat anschließen, Sprechtaste drücken, Blasprobe durchführen.
- 4. Induktorkurbel nach außen klappen.
- Zweiten Feldfernsprecher TA 57 über Doppelleitung an die Klemmen K und JI 2 anschließen und Rufaustausch kontrollieren.
- 6. Deckel schließen und Handapparat auflegen.

#### Betrieb

- 1. Gegenstelle durch Drehen der Induktorkurbel rufen.
- 2. Sprechtaste des Handapparates drücken und sprechen.
- Bei schlechter Hörbarkeit Lauthörtaste drücken. Dadurch erhöht sich die Reichweite um 30-35 %.

Ein ankommender Ruf wird durch Ertönen des Weckers angezeigt.

### 8.8.5. Wartung

Lfd	. Durchzuführende Arbeiten	Wa	ırtun	g Nr.	Werkzeuge und
Nr.		. 1	2	3	Materialien
01	Prüfen der Vollzähligkeit des Zu- behörs und Zustandes des Ge- häuses	×	×	×	
02	Reinigen des Gehäuses, der An- schlußklemmen und der Sprech- garnitur	×	×	×	Lappen, Pinsel
03	Messen der Klemmspannung des Trockenelements			×	Voltmeter
04	Reinigen des Batteriekastens und der Kontaktfedern	,		×	Lappen, Pinsel
05	Funktionskontrolle		×	· ×	

## 8.8.6. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
Gegenstelle hört den Sprechenden nicht, Blasprobe nicht durchführbar	Primärelement entla- den Kontakte der Sprechta- ste des Handapparates schließen nicht	Primärzelle wechseln Kontakte in der Werk- statt justieren lassen
,	Handapparateschnur schadhaft Stecker des Hand-	Handapparat auswech- seln Steckerkontakte reinigen
•	apparates verschmutzt bzw. Kontakte schad- haft	bzw. Handapparat auswechseln
Die Gegenstelle wird nicht verstanden oder	Fernhörerkapsel schad- haft	Fernhörerkapsel aus- wechseln
die ankommende Sprache setzt aus	Kontaktfedern für die Fernhörerkapsel am Handapparat verbogen	Kontaktfedern in der Werkstatt justieren lassen
Wecker spricht nicht an	Leitung defekt Wecker defekt bzw. Weckerstromkreis schadhaft	Leitung überprüsen FF in die Werkstatt bringen
Beim Fernbedienen von Funkgeräten	Kurzschluß der Lei- tung	Leitung überprüfen
steht das Funkgerät ständig auf Senden	Umschalter OB/ZB steht auf ZB	Umschalter OB/ZB auf OB schalten
	Kurzschluß in der Handapparateschnur bzw. in der Sprechtaste	Handapparat wechseln
Beim Fernbedienen von Funkgeräten läßt	Unterbrechung in der Handapparateschnur	Handapparat wechseln
sich das Funkgerät nicht auf Senden schalten – Empfang ist möglich	Kontakte der Sprechta- ste schließen nicht	Handapparat wechseln
Kein Schlußzeichen zur ZB-Vermittlung beim Auflegen des Handapparates	Handapparat liegt nicht richtig auf	Handapparat so auflegen, daß Gabelum- schalter betätigt wird (Handapparateschnur beachten!)

33 HB Funker 513

### 9. Stromversorgungseinrichtungen

### 9.1. Elektroaggregate AB

[289]

### 9.1.1. Bestimmung

Die Elektroaggregate AB werden zur Erzeugung von Gleichstrom und Wechselstrom benutzt.

Sie dienen als Haupt- oder Reservespannungsquelle der Nachrichtengerätesätze.

Für die ständige Betriebsbereitschaft der Aggregate sind eine vorschriftsmäßige Bedienung und eine sachgemäße Wartung erforderlich.

Die Aggregate werden wie folgt gekennzeichnet:

A - Aggregat

B - Benzinmotor

4 – elektrische Nennleistung in kW

0 - Einphasenwechselstrom

T - Dreiphasenwechselstrom (Drehstrom)

P - Gleichstrom

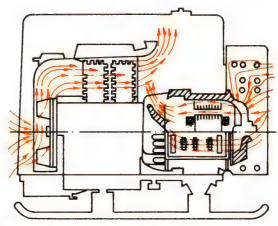
230 - Nennspannung in Volt

M1 - Entwicklungsstufe

### Beispiel:

AB 4-T/230 M1

Aggregat mit Benzinmotor, Nennleistung 4 kW,
 Dreiphasenwechselstrom, Nennspannung 230 V,
 Modernisierung.



Kühlung AB4-O/230 bzw. AB4-T/230 [Bild 2925.1]

Tabelle 2925.1 Technische Angaben

Angaben	AB1-P/30	AB1-P/30M1 AB1-0/230	AB1-0/230	AB2-0/230	AB4-0/230	AB4-T/230
Abmessungen Länge	mm 099	665 mm	695 mm	880 mm	1065 mm	mm
Breite	392 mm	395 mm	392 mm	•	560 mm	
Höhe	515 mm	530 mm	535 mm		870 mm	
Masse (ohne Kraftstoff)	64 kg	60 kg	73 kg	205 kg	230 kg	kg
Kraftstoff	Benzin-Moto	Benzin-Motorenöl-Gemisch (25:1	:1)		Benzin	
Kraftstoffbehälterinhalt	71	61	7.1	121	171	
Kraftstoffverbrauch	$0.91 \cdot h^{-1}$	0,8 I·h-1	0,91·h-1	1,51·h-1	31·h-1	h-1
Motor	2 SD-W	2 SD-Mi	2 SD-W	UD-1	UD-2	2
- Nennleistung		$\approx 1.5 \text{ kW} (2 \text{ PS})$		$\approx 3 \text{ kW (4 PS)}$	× 6 k	≈6 kW (8 PS)
Generator	GAB	GAB1-P/30	GAB1-0/230	GAB2-0/230	GAB4-0/230	GAB4-0/230 GAB4-T/230
- Stromart	Gleich	Gleichstrom		Einphasenwechselstrom	hselstrom	Drehstrom
<ul> <li>Nennleistung</li> </ul>		1 kW		2 kW		4 kW
- Klemmspannung	2436 V	Λ9		218230 V		
Belastungsstrom	33,3 A					
- bei $\cos \varphi = 0.8$			5,44 A	10,9 A	21,8 A	12,5 A
- bei $\cos \varphi = 1$			4,7 A	8,7 A	17,4 A	10,0 A
Nennfrequenz				50 Hz	<b>N</b>	

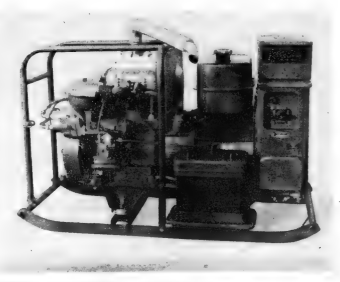
#### 9.1.2. Technische Angaben

Die Elektroaggregate AB 1, AB 2, AB 4 gewährleisten:

- den Betrieb bei -50...+50°C Außentemperatur;
- bis 1000 m über NN ihre Nennleistung;
- den 4stündigen Betrieb mit einer Tankfüllung;
- einen Dauerbetrieb von 24 h;
- eine Motordrehzahl von 3000 min-1 mit Hilfe eines Fliehkraftreglers;
- eine Genauigkeit der Nennspannung von ±4%.

# Tabelle 2925.2 Abweichende technische Angaben der Aggregate AB 2M1 und AB 4M1

Angaben	AB2-0/230M1	AB4-0	/230M1	AB4-T/ 230M1
Abmessungen Länge	940 mm		1150 m	m
Breite ·		645 mi	n	
Höhe		740 mi	n	
Masse (m. Akkumul.)	176 kg	206 kg		201 kg
Kraftstoffverbrauch	1,41·h-1		2,61 · h	-1
Motor	UD-15G		UD-25	G
Starterbatterie	Akkumulator 6	CT45	M (45 A	h; 12 V)



#### 9.1.3. Aufbau

#### 9.1.3.1. Teile

#### AB 1, AB 2, AB 4

- Motor:
- Generator:
- Kraftstoffbehälter:
- Anlaßkurbei (AB1) bzw. Anlaßhebel (AB2, AB4);
- Schaltkasten (AB1) bzw. Meßgeräteblock und Apparateblock (AB2, AB4);
- Konstruktionselemente;
- Zubehör.

Durch einen Radiallüfter werden Motor und Generator der Aggregate AB1 luftgekühlt.

Die Luftkühlung der Aggregate AB2 und AB4 erfolgt durch zwei Radiallüfter. Sie sind auf der Welle des Motors bzw. Generators befestigt.

#### AB1M1, AB2M1, AB4M1

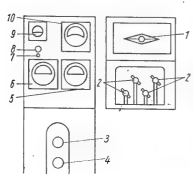
Der Grundaufbau dieser Aggregate entspricht dem der Basistypen AB1, AB2 und AB4.

Veränderungen sind:

An das Aggregat AB 1-P/30 M1 kann zum Fern-Anlassen ein Akkumulator (24...36 V; 70 Ah) angeschlossen werden. Beim Fern-Anlassen arbeitet der Generator als Motor.

Die Aggregate AB 2M1 und AB 4M1 sind neben einem Anlaßhebel mit Anlasser, Akkumulator und Ladegleichrichter (zum Nachladen des Akkumulators) ausgerüstet.

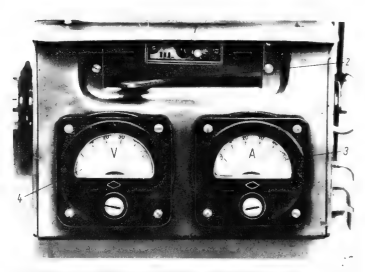
### 9.1.3.2. Frontplatten



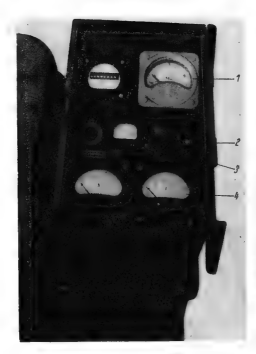
Meßgeräteblock und Anschaltfeld AB4-T/230 [Bild 2925.3] 1 – Schalter »Belastung«; 2 – Anschlußklemmen; 3 – Tastschalter »Еrregung« (ВОЗБУЖДЕНИЕ ГЕНЕРАТОРА); 4 – Spannungsregler (РЕГУЛИРОВКА НАПРЯ-ЖЕНИЯ); 5 – Strommesser; 6 – Spannungsmesser; 7 – Schalter »Beleuchtung«; 8 – Meßgerätebeleuchtung; 9 – Frequenzmesser; 10 – Isolationsmesser



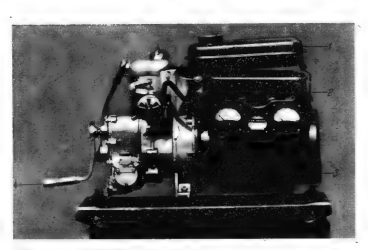
Schaltkasten AB 1-0/230 [Bild 289.2] 1 - Spannungsregler (РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ); 2 - Strommesser; 3 - Frequenzmesser; 4 - Spannungsmesser; 5 - Taste »Erregung« (ВОЗБУ-ЖДЕНИЕ ГЕНЕРАТОРА); 6 - Schalter »Belastung«



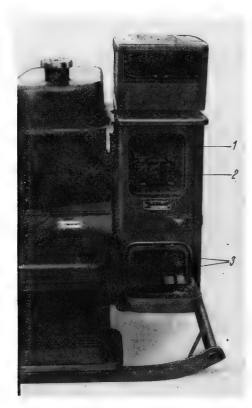
Schaltkasten AB1-P/30 und AB1-P/30M1 [Bild 289.11] 1 - Schalter »Belastung«; 2 - Spannungsregler; 3 - Strommesser; 4 - Spannungsmesser



Meßgeräteblock AB2M1 und AB4M1 [Bild 2925.4] 1 – Isolationsmesser; 2 – Schalter »Beleuchtung«; 3 – Meßgerätebeleuchtung; 4 – Spannungsmesser; 5 – Strommesser; 6 – Tastschalter »Start« \* (KHOIIKA CTAP-TEPA); 7 – Ladestrommesser; 8 – Frequenzmesser



Elektroaggregat AB 1-0/230 [Bild 289.1] 1 - Treibstoffbehälter; 2 - Steuerpult; 3 - Generator; 4 - Anlaßkurbel



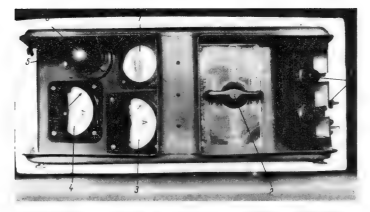
Apparateblock AB4-T/ 230 M1 [Bild 2925.5] 1 - Spannungsregler (РЕГУЛИРОВКА НА-ПРЯЖЕНИЯ); 2 -Schalter »Belastung«; 3 - Anschlußklemmen

### 9.1.4. Bedienung

### 9.1.4.1. AB 1-0/230, AB 1-P/30 und AB 1-P/30 M1

### Vorbereiten zum Betrieb

- 1. Aggregat auf festem Untergrund waagerecht abstellen.
- Abdeckung abnehmen und äußere Durchsicht am Aggregat durchführen.
- Anlaßkurbel abnehmen und am Motor befestigen (AB 1-0/230 und AB 1-P/30).
- 4. Aggregat erden, Feuerlöscher und Spaten bereitstellen.
- 5. Nachrichtengerätesatz über Zuleitungskabel und Anschlußklemmen mit dem Aggregat verbinden. Die Leitung zum Fern-Anlassen des AB 1-P/30 M1 an die Klemmen »+S« (+C) und »-Ä« (-Я) anschließen.
- Stellung des Schalters »Belastung« auf »Aus« (ОТКЛЮЧ.) kontrollieren.



Meßgeräteblock und Anschaltfeld AB2-0/230 und AB4-0/230 [Bild 289.4] 1 - Anschlußklemmen; 2 - Schalter »Belastung«; 3 - Strommesser; 4 - Spannungsmesser; 5 - Schalter »Beleuchtung«; 6 - Meßgerätebeleuchtung; 7 - Frequenzmesser

7. Am AB 1-P/30 M1 den Spannungsregler in Rechtsanschlag bringen (+36 V).

#### Merke:

Für das Betreiben von Elektro-Aggregaten sind die technischen Sicherheitsbestimmungen (Na) einzuhalten!

#### Inhetriehnahme

#### Benzinmotor

- Kühlerjalousie bei Temperaturen von +5°C bis +50°C vollständig öffnen.
- 2. Kraftstoffhahn öffnen.
- Schwimmertupfer am Vergaser niederdrücken, bis der Kraftstoff überzulaufen beginnt (entfällt bei warmem Motor).
- 4. Luftfilter ganz, Drosselklappe am Vergasser halb schließen.
- Anlaßkurbel des AB 1-0/230 bzw. AB 1-P/30 kräftig durchdrehen, bis der Motor angesprungen ist. Danach die Anlaßkurbel abnehmen und befestigen.

Zum Fern-Anlassen des AB 1-P/30M1 den Tastschalter »Start« (KHOIIKA CTAPTEPA) des Nachrichtengerätesatzes etwa 3...5 s drücken. Den Vorgang im Abstand von 5...10 s wiederholen, falls der Motor nicht anspringt.

- 6. Luftfilter vollständig öffnen.
- Drehzahl des Motors durch Öffnen der Drosselklappe langsam erhöhen.

#### Generator

 Taste »Erregung« (ВОЗБУЖДЕНИЕ ГЕНЕРАТОРА) des AB 1-0/230 drücken, bis der Spannungsmesser die erzeugte Spannung anzeigt.

Die Generatoren der Aggregate AB1-P/30 und AB1-P/30 M1 werden nach Erreichen der Nenndrehzahl des Motors automatisch erregt.

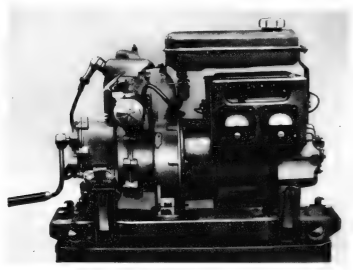
- 2. Am Aggregat AB 1-0/230 die Frequenz von 50 Hz durch Regulieren mit der Drosselklappe des Motors einstellen.
- 3. Geforderte Spannung mit dem Spannungsregler (РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ) einstellen.
- Nachrichtengerätesatz durch Betätigen des Schalters »Belastung« in die Stellung »Ein« (ВКЛЮЧ.) zuschalten.
- 5. Laststrom am Strommesser kontrollieren.

### Betriebsüberwachung und Außerbetriebsetzen

Der Laststrom, die Klemmenspannung und die Frequenz sind während des Betriebes periodisch zu kontrollieren. Unzulässige Abweichungen von den Normwerten sind zu korrigieren. Es ist zu vermeiden, daß der Motor längere Zeit mit hohen Drehzahlen ohne Belastung läuft. Kann diese Forderung nicht realisiert werden, ist die Leerlaufdrehzahl von  $800...1000~U/min^{-1}$  einzustellen.

Bei unregelmäßigem Lauf des Aggregats ist der Motor abzustellen und die Ursache dafür zu beheben.

Zum Außerbetriebsetzen des Aggregats wird die Last abgeschaltet und



Elektroaggregat AB1-P/30 [Bild 289.10]

der Kraftstoffhahn geschlossen. Der Motor ist bis zum selbständigen Stillstand laufenzulassen.

#### Beachte:

Der Motor darf nur in Ausnahmefällen durch Drücken des Unterbrecherknopfes des Zündmagneten abgestellt werden.

### 9.1.4.2. AB 2-0/230(M1), AB 4-0/230(M1) und AB 4-T/230(M1)

#### Vorbereiten zum Betrieb

- 1. Äußere Durchsicht des Aggregats durchführen.
- 2. Aggregat erden, Feuerlöscher und Spaten bereitstellen.
- Nachrichtengerätesatz über Zuleitungskabel und Anschlußklemmen mit dem Aggregat elektrisch verbinden.
- Stellung des Schalters »Belastung« auf »Aus« (ОТКЛЮЧЕНО) kontrollieren.

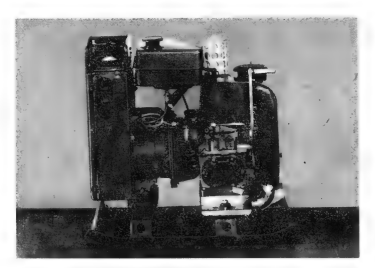
### Inbetriebnahme

#### Benzinmotor

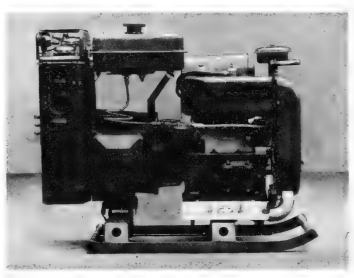
- 1. Kraftstoffhahn öffnen.
- Schwimmertupfer am Vergaser niederdrücken, bis der Kraftstoff überzulaufen beginnt (entfällt bei warmem Motor).
- 3. Vergaserluftklappe halb schließen.
- 4. Kurbelwelle mit dem Anlaßhebel 2- bis 3mal durchdrehen.
- 5. Vergaserdrosselklappe halb schließen (Richtung Marke »3«).
- 6. Kurbelwelle bis zum Einsetzen der Kompression weiterdrehen, dann Anlaßhebel schlagartig bis zum Anspringen des Motors betätigen. Nach dem Anspringen des Motors ist der Anlaßhebel anzuheben und zu befestigen.
  - Zum Anlassen der Aggregate AB 2-0/230 M1, AB 4-0/230 M1 und AB 4-T/230 M1 den Tastschalter »Start« (KHOΠKA CTAPTEPA) am Meßgeräteblock etwa 3...5 s drücken. Den Vorgang im Abstand von 5...10 s wiederholen, falls der Motor nicht anspringt.
- Motor bei minimalen Drehzahlen bis zum Einsetzen des Öldruckes (erkennbar am Hervortreten des Anzeigestifts am Motorgehäuse) leer laufen lassen.
- 8. Langsam Luftklappe öffnen, Vergaserdrosselklappe in Richtung Marke »0« schieben, um den Motor bei einer Drehzahl von 1500 bis 2000 min<sup>-1</sup> warmlaufen zu lassen.

Warmlaufzeit im Sommer: 2 bis 3 min Warmlaufzeit im Winter: 5 bis 6 min.

 Luft- und Drosselklappe vollständig öffnen und den Motor noch 3 bis 5 min unbelastet laufen lassen.



Elektroaggregat AB 2-0/230 [Bild 289.3]



Elektroaggregat AB 4-0/230 [Bild 289.5]

#### Generator

1. Taste »Erregung« (ВОЗБУЖДЕНИЕ ГЕНЕРАТОРА) drücken, bis der Spannungsmesser die erzeugte Spannung anzeigt.

Der Generator der Aggregate AB 2-0/230 M1, AB 4-0/230 M1 und AB 4-T/230 M1 wird nach Erreichen der Nenndrehzahl des Motors automatisch erregt.

- 2. Geforderte Spannung mit dem Spannungsregler (РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ) einstellen.
- Frequenz von 50 Hz durch Regulieren der Drehzahl des Motors einstellen.
- Nachrichtengerätesatz durch Betätigen des Schalters »Belastung« in die Stellung »Ein« (ВКЛЮЧЕНО) zuschalten.
- 5. Laststrom am Strommesser kontrollieren.

#### Betriebsüberwachung und Außerbetriebsetzen

Der Strom, die Spannung, der Ölstand und die Frequenz sind während des Betriebes periodisch zu kontrollieren. Unzulässige Abweichungen von den Normwerten sind zu korrigieren. Die Arbeit des Fliehkraftreglers ist ebenfalls zu überwachen. Überdrehzahlen sind zu vermeiden. Bei unregelmäßigem Lauf des Aggregats ist der Motor abzustellen und die Ursache dafür zu beseitigen.

Bei Umgebungstemperaturen unter 0°C ist die Kühlluftzufuhr zu verringern und bei Temperaturen unter -15°C zu unterbrechen. Zum Außerbetriebsetzen des Aggregats wird die Last abgeschaltet und der Kraftstoffhahn geschlossen. Der Motor ist bis zum selbständigen Stillstand laufenzulassen.

#### **Beachte:**

Der Motor darf nur in Ausnahmefällen durch Drücken des Unterbrecherknopfes des Zündmagneten abgestellt werden.

### **9.1.5.** Wartung

Die Wartung der Elektroaggregate umfaßt:

- die ständige Kontrolle des technischen Zustandes;
- die planmäßig auszuführenden Arbeiten zum Erhalten der Einsatzbereitschaft;
- das Vorbeugen von Ausfällen während der Nutzung.

Am Elektroaggregat werden die Wartungen Nr. 1, Nr. 5, Nr. 6 und die Wartungen nach geleisteten Motorstunden durchgeführt.

#### Beachte:

Die Wartungen nach geleisteten Motorstunden können zusammen mit den Wartungen Nr. 1 bis Nr. 6 an der Nachrichtentechnik durchgeführt werden, wenn die geleisteten Motorstunden nicht mehr als  $\pm 25\,\%$  von den Vorgaben abweichen.

Der Zeitaufwand, bezogen auf eine Arbeitskraft, beträgt:

	ABI	AB 2; AB 4
Wartung Nr. 1	0,5 h	0,5 h
Wartung nach 25 Motorstunden	2,0 h	
Wartung nach 50 Motorstunden		1,9 h
Wartung nach 100 Motorstunden	2,5 h	2,2 h
Wartung nach 150 Motorstunden	6,5 h	,
Wartung nach 200 Motorstunden	3,0 h	7,0 h
Wartung nach 400 Motorstunden	4,5 h	15,0 h
Wartung nach 450 Motorstunden	8,0 h	•
Wartung nach 800 Motorstunden	11.5 h	

Der angegebene Zeitaufwand beinhaltet nicht die Zeiten für das Vorbereiten und die Inbetriebnahme sowie das Instandsetzen der Elektroaggregate.

AB 1-0/230, AB 1-P/30 und AB 1-P/30 M1

Durchzuführende Arbeiten	War- tung Nr.	Wartung nach geleisteten Motor- stunden						
	1	25	100	150	200	400	450	800
<ul> <li>Prüfen des Zustands und Reinigen des Elektroaggre gats</li> </ul>	×	×	×	×	×	×	×.	×
<ul> <li>Prüfen der Funktionsfä- higkeit des Elektroaggre- gats</li> </ul>	×	×	×	×	×	×	×	×
<ul> <li>Reinigen des Wasserab- scheiders im Kraftstoff- hahn</li> </ul>		×	×	×	×	×	×	×
<ul> <li>Reinigen des Schwimmer- gehäuses des Vergasers</li> </ul>		×	×	×	×	×	×	×
<ul> <li>Wechseln des Öls im Reglergehäuse</li> </ul>		×	×	×	×	×	×	× .
<ul> <li>Prüfen des Abstands der Elektroden der Zündkerze</li> </ul>	;	×	×	×	×	×	×	×
<ul> <li>Reinigen der Auspuffan- lage</li> </ul>							×	×
<ul> <li>Prüfen der Nullstellung der Zeiger der Meßinstru- mente</li> </ul>					×	×		×
<ul> <li>Prüfen des Verschleißes der Kohlebürsten</li> </ul>				,		×		×
- Reinigen der Schleifringe		d			×	×		×

#### Beachte:

Bei allen Wartungen nach geleisteten Motorstunden sind zusätzlich zu den angeführten Wartungsarbeiten von der Werkstatt bzw. vom Aggregatemechaniker Wartungsarbeiten an den Aggregaten durchzuführen.

#### Schmierplan

Kurbelwellen- und Pleuelmechanismus mit Lagern:

Bei jedem Tanken ist dem Kraftstoff im Verhältnis 1:25 Motorenöl beizumischen.

Zahnradantrieb des Zündmagneten und Anlaßmechanismus:

Nach jeweils 50 Motorstunden ist Motorenöl einzuspritzen.

Lager des Zündmagneten:

Nach jeweils 500 Motorstunden ist die Stopfbuchse bis zu 2/3 mit Heißlagerfett zu füllen.

### AB 2-0/230(M1), AB 4-0/230(M1) und AB 4-T/230(M1)

Durchzuführende Arbeiten		Wartung nach geleisteten Mh			
	1	50	100	200	400
<ul> <li>Prüfen des äußeren Zustandes, der Befestigung der Baugrup- pen sowie Reinigen des Elektro- aggregats</li> </ul>	×	×	×	×	×
Prüfen der Funktionsfähigkeit     des Elektroaggregats	×	×	×	××	×
Kontrolle des äußeren Zu- stands, Reinigen und Einfetten des Akkumulators	×	×	×	· X	×
<ul> <li>Waschen des Luftfilters</li> <li>Wechseln des Ölfilters</li> <li>Reinigen des Ölfilters</li> </ul>		×	×	×	×
- Wechseln des Öls		×	×	Χ.	×
Prüfen und Einstellen des Abstandes der Elektroden der Zündkerze		×	×	×	×
<ul> <li>Nachziehen der Schrauben am Zylinderkopf</li> </ul>		×	×	×	×
Reinigen der Schleifringe und des Bürstenhalters				×	×
<ul> <li>Prüfen der Kohlebürsten und des Tastschalters »Erregung«</li> </ul>				×	× .

#### Beachte:

Bei allen Wartungen nach geleisteten Motorstunden sind zusätzlich zu den angeführten Wartungsarbeiten von der Werkstatt bzw. vom Aggregatemechaniker Wartungsarbeiten an den Aggregaten durchzuführen.

Zusätzliche Wartungsarbeiten am Akkumulator:

- im Abstand von 10 bis 15 Tagen den Elektrolytstand kontrollieren und bei Notwendigkeit destilliertes Wasser auffüllen (Elektrolytnennstand 10 bis 15 mm über Plattenoberkante);
- im Abstand von 25 bis 30 Tagen die Elektrolytdichte überprüfen und bei Notwendigkeit den Akkumulator zum Laden in der Ladestation bzw. -einrichtung abgeben.

### Schmierplan

Nach je 10 Motorstunden:

- Ölstand im Motorengehäuse prüfen und wenn notwendig mit ML70 auffüllen.
- Zahnrad des Anlaßhebels mit 1 bis 2 cm³ ML 70 oder Wälzlagerfett schmieren.
- Luftfilteröl im Luftfilter bei starker Verschmutzung wechseln.

Nach je 50 Motorstunden:

- Wechsel des Öls im Motorengehäuse mit ML 70-durchführen.

Nach je 100 Motorstunden:

 Gehäuse des Luftfilters und Luftfilter mit Siedegrenzbenzin auswaschen und Luftfilteröl wechseln.

### Nach je 400 Motorstunden:

- Lager des Zündmagneten mit Wälzlagerfett schmieren.

- Filzbacken des Zündmagneten mit 5 bis 6 Tropfen säurefreiem Feinmechanikeröl tränken.
- Polschuhe des Zündmagneten mit Wälzlagerfett leicht einfetten.
- Achsen der Fliehgewichtskörper des Zündverstellers mit säurefreiem Feinmechanikeröl leicht einölen.

Nach je 800 Motorstunden:

- Lager des Generators mit Wälzlagerfett schmieren.

#### Beachte:

Arbeiten am Generator nur bei stillstehendem Motor und abgeschalteter Belastung durchführen.

### 9.1.6. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

Fehler	Ursache/Prüfmethode	Beseitigung
Motor springt nicht oder nur schwer an	Kraftstoffmangel, Zündkerze bleibt voll- ständig trocken	Es ist zu überprüfen:  ob genügend Kraftstoff im Kraftstoffbehälter ist,  ob der Kraftstoffhahn geöffnet ist,  ob die Kraftstoffanlage nicht verstopft ist,  ob der Akkumulator geladen ist.  Kraftstoffhahn schließen und die Kraftstoffleitung vom Vergaser lösen. Läuft nach dem Öffnen des Kraftstoffhahns Kraftstoffhahns Kraftstoffhahns Kraftstoff aus der Leitung, liegt der Fehler am Vergaser. Dann ist der Fehler in der Werkstatt zu beseitigen
	Kraftstoffüberschuß, Zündkerze ist naß	Kraftstoffhahn schließen, Gashebel sowie Luftklappe bzw. Luftfilter vollständig öffnen (beim AB 1 zusätzlich Entlüftungshahn öffnen und Dekompressions ventil drücken). Durch mehrmaliges Betätigen der Startvorrichtung überschüssigen Kraftstoff aus dem Verbrennungsraum bzw. Kurbelgehäuse entfernen (beim AB 2 und AB 4 dazu die Zündkerzen herausschrauben). Danach

34 HB Funker 529

Kein Zündfunke, herausgeschraubte Zündkerze steckt im Kerzenstecker, das Kerzengewinde liegt auf dem Motorgehäuse auf, bei Betätigung der Startvorrichtung entsteht kein Zündfunke wird bei geschlossenem Kraftstoffhahn gestartet und der Hahn erst wieder geöffnet, wenn der Motor läuft

- Zündkerze wechseln
- Zündkabel überprüfen, wenn notwendig auswechseln
- Kerzenstecker auswechseln

Ist danach immer noch kein Zündfunke vorhanden, liegt der Fehler an der Zündanlage.

Nach Abnehmen des Deckels mit dem Verteilerkopf ist zu überprüfen:

- ob die den Übergang Verteilerkopf-Verteilerfinger sicherstellende Kohlebürste vorhanden ist und die erforderliche Lage aufweist.
- ob die Unterbrecherkontakte beim Durchdrehen des Motors eindeutig öffnen.
- ob die Kontaktflächen eben und sauber sind (wenn notwendig, sind die
   Ölrückstände zu entfernen).
- ob der Unterbrecherabstand bei vollständig geöff-

Fehler	Ursache/Prüfmethode	Beseitigung
	-	netem Unterbre- cher 0,4 mm be- trägt. Mit Fühl- lehre überprüfen und bei Notwen- digkeit exakt ein- stellen
	Undichtheiten, Sicht- kontrolle am Motor	Bei sauberem Motor sind diese deutlich zu erkennen. Festge- stellte Undichtheiten sind in der Werkstatt
Motor läuft unregelmäßig bzw. bleibt stehen	Kraftstoffbehälter leer Luftfilter verschmutzt Reglergestänge ver- klemmt Bei AB 1 zu viel Öl im VK	zu beseitigen Kraftstoff auffüllen Luftfilter reinigen Gestänge einölen und gängig machen Kraftstoffbehälter entleeren, Kraftstoff- Öl-Gemisch, Verhält-
	Fehler in der Zündan- lage Lager defekt (starkes Geräusch)	nis 25:1, auffüllen Zündanlage instand setzen Motor sofort abstel- len und in einer Werkstatt instand set-
Generator liefert keine Spannung	Schleifringe ver- schmutzt	zen lassen Schleifringe mit Benzinlappen säu- bern (ohne Öl)
	Lockere Klemmverbin- dung	Alle Verbindungen auf festen Sitz über-
	Kohlebürsten ver- klemmt Kohlebürsten abge- nutzt	prüfen Spiel der Kohlebürsten überprüfen Kohlebürsten durch neue ersetzen Gibt der Generator nach diesen Maßnahmen noch keine Spannung ab, ist er in der Werkstatt in- stand zu setzen!

#### 9.2.1. Bestimmung

Akkumulatoren gehören zu den elektrochemischen Stromquellen. Sie können elektrische Energie speichern.

Die Akkumulatoren sind zur netzunabhängigen Energieversorgung der Nachrichtengeräte, -gerätesätze und -anlagen bestimmt. In tragbaren Geräten sind sie in der Regel die einzige Stromquelle.

In motorisierten Gerätesätzen sind Akkumulatoren meist zur Reservestromversorgung und in einigen Fällen zur Sicherstellung eines Bordnetzes bestimmt.

### Technische Angaben

Die Akkumulatoren werden hauptsächlich nach den verwendeten Materialien für die Elektroden unterschieden.

Zum Betreiben der Nachrichtenausrüstung werden vorwiegend Nickel-Kadmium- und Silber-Zink-Akkumulatoren eingesetzt. Die Typen der Akkumulatoren sind in Abhängigkeit vom Hersteller verschieden bezeichnet.

Typenbezeichnung von Akkumula	toren sowjetischer Produktion
Beispiele: 2 ФКН 8 I 10	0 КНБ 60М СЦМ 5
11 11 1	
1 2 3 4 5 1	3 6 4 7 3 6 4
1 Anzahl der Zellen	
2 Verwendungszweck	A - Anodenstromversorgung
	<ul> <li>H – Heizstromversorgung</li> </ul>
	Φ – Handleuchten
3 elektrochemisches System	KH - Nickel-Kadmium
**	СЦ - Silber-Zink
4 Nenn-Amperestundenkapazität	t (Leistungsvermögen)
5 Anordnung der Zellen im Ge-	I – in einer Reihe
häuse	II – in zwei Reihen
6 Besonderheiten der Elektroden-	<ul> <li>Π – gepreßte Elektroden</li> </ul>
herstellung (bei SZ-Akkumula-	<ul> <li>Б – metallkeramische Elektro-</li> </ul>
toren Nutzungseigenschaften)	den
	<ul> <li>T – tablettenförmige Elektroden</li> </ul>
•	Д – geringe Entladeströme,
	10-20stündige Nutzung
*	M - mittel- bis langfristige Nut-
	zung
7 konstruktive Ausführung des	M – abnehmbarer Akkumulato-

К

Т

rendeckel

- Stahlrahmengestell

Polbolzen an der Stirnseite

Gehäuses

Tabelle 293.1 Elektrodenmaterial der Akkumulatoren

Bezeichnung des Akkumulators	Elektrodenmaterial im geladenen Zustand		Kurzbezeichnung	
	positive Elektrode negative Elektrode	Symbol/ Formel	DDR	UdSSR
Nickel-Kad- mium-Akkumula- tor	Nickeloxidhydroxid Kadmiumschwamm		NK	кн
Nickel-Eisen-Ak- kumulator	Nickeloxidhydroxid Eisenschwamm	NiOOH Fe	NE	нж
Silber-Zink-Ak- kumulator	Silberoxid Sinterzink	Ag <sub>2</sub> O Zn	SZ	СЦ



NK-Akkumulatoren (5 NKN 45 K und  $10\,\mathrm{KN}\,22\,\mathrm{KT}$  aus der UdSSR [Bild 293.2]

Tabelle 293.2 Umgebungstemperatur und Zusammensetzung des Elektrolyts

Tabelle 293.2 Umgebu	ngstemperatur und	abelie 293.2 Umgebungstemperatur und Zusammensetzung des Elektrolyts		
Akkumulatorentyp	Temperatur- bereich in °C	Elektrolytzusammensetzung	Dichte in g cm <sup>-3</sup>	Zusatz an LiOH·H <sub>2</sub> O in g l <sup>-1</sup>
KNTB 80	-10+50	Kalilauge mit LiOH·H2O Zusatz	1,141,16	20
	-4010	Kalilauge	1,261,28	ohne
KN 14, KN 32, KN 55	-15+35	Kalilauge mit LiOH·H2O	1,141,16	20
usw.	-4015	Kalilauge	1,251,27	ohne
KN 10, KN 22, KN 45,	-19+35	Kalilauge mit LiOH·H2O Zusatz	1,191,21	20
KN 60, KN 100 usw.	-4020	Kalilauge	1,251,27	ohne
2 KNB 15, KNP 20	-15+50	Kalilauge mit LiOH·H <sub>2</sub> O Zusatz	1,141,16	510
2 KNB 32 usw.	-4015	Kalilauge	1,261,28	ohne
	-5040	Kalilauge	1,281,29	ohne
2 FKN-8-1-II	-15+35	Kalilauge mit LiOH·H2O Zusatz	1,191,21	911
	-4015	Kalilauge	1,261,28	ohne
SZD 12, SZM 5 usw.	-20+35	Kalilauge	1,381,42	ohne



NK-Akkumulatoren (6 NK 70 im geschlossenen Holzträger, Einzelzelle 1,2 V, 70 Ah mit Zellenverbinder) [Bild 293.3]

### Typenbezeichnung von Akkumulatoren der DDR-Produktion

Beispiele:	6 NK 70	7,2 NK 0,225
	1 2 3	1 2 3

- 1 Nennspannung in Volt
- 2 elektrochemisches System
- 3 Nenn-Amperestundenkapazität (Leistungsvermögen)

Nach konstruktiven Merkmalen und Eigenschaften des Elektrolyts ist noch zwischen Akkumulatoren mit Entgasungseinrichtungen, mit flüssigem oder pastenförmigem Elektrolyt sowie zwischen gasdichten, flüssigkeitsdichten, kippsicheren, nicht kippsicheren und elektrolytarmen Akkumulatoren zu unterscheiden.

#### 9.2.3. Aufbau

#### 9.2.3.1. Bestandteile

Die Akkumulatoren bestehen unabhängig von elektrochemischem System und Typ aus folgenden Hauptteilen:

- Zellengefäß und -deckel,
- Einsatz.
- Elektrolyt.

Das Zellengefäß nimmt den Einsatz und den Elektrolyt auf. Durch den Zellendeckel sind die Polbolzen hindurchgeführt. Der Zellendeckel der Akkumulatoren mit Entgasungseinrichtung enthält zusätzlich die Füllöffnung der Zelle.

Der Einsatz besteht aus einem positiven und einem negativen Plattensatz, den Scheidern und Verbindungselementen. In den Platten (Elektroden) wird durch die chemische Reaktion der wirksamen Masse die elektrische Energie beim Laden gespeichert bzw. beim Entladen abgegeben. Der Scheider verhindert den Plattenschluß und den Durchtritt der wirksamen Masse von der einen zur benachbarten Elektrode.

Der Elektrolyt bildet neben der wirksamen Masse die Voraussetzung zum Ablauf der elektrochemischen Vorgänge im Akkumulator. Er gewährleistet den Energietransport zwischen den positiven und negativen Platten.

Als Elektrolyt wird für NK- und SZ-Akkumulatoren vorwiegend verdünnte Kalilauge verwendet. Durch einen Zusatz von Lithiumhydroxid LiOH wird die Lebensdauer von NK-Akkumulatoren verlängert.

#### Beachte:

Kalilauge ist eine wasserklare stark ätzende Flüssigkeit!

Dichte der Kalilauge unter normalen klimatischen Bedingungen:

 $-(1,20\pm0,01)\,\mathrm{g\ cm^{-3}}$ 

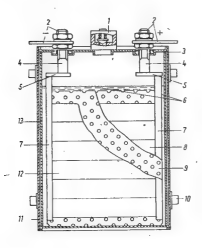
für NK-Akkumulatoren normaler Bauart mit flüssigem Elektrolyt, für NK-Akkumulatoren elektrolyt-

 $-(1.15 \pm 0.01) \text{ g cm}^{-3}$ 

armer Bauart, für SZ-Akkumulatoren.

 $-(1,40\pm0,02) \text{ g cm}^{-3}$ 

In Abhängigkeit vom Einsatztemperaturbereich wird die Elektrolytdichte verändert.



Nickel-Kadmium-Akkumulator, Schnitt [Bild 293.25] 1 - Entgasungseinrichtung; 2 - Pol mit Zellenverbinder; 3 - isolierte Poldurchführung mit Gümmidichtung; 4 - Polbolzen; 5 - Polbrücke; 6 - Elektrolyt; 7 - Elektrodenfahne; 8 - positive Elektrode; 9 - Scheider; 10 - Aufhängezapfen; 11 - Gehäuse; 12 - negative Elektrode; 13 - Seitenisolierung

#### Merke:

Aufgrund der gemäßigten durchschnittlichen Umgebungstemperaturen im mitteleuropäischen Raum ist ein Wechsel des Elektrolyts auf »Winterelektrolyt« (höhere Dichte) nur in Ausnahmefällen erforderlich.

Destilliertes Wasser wird zum Herstellen des Elektrolyts und zum Nachfüllen verwendet.

Tabelle 293.3 Abhängigkeit zwischen Elektrolytnenntemperatur und -nenndichte

Temperatur in °C	Elektrolytnenndichte in g cm <sup>-3</sup>		
-10	1,220		
0	1,215		
+20	1,200		
+30	1,195		
+40	1,190		
+50	1,185		

### 9.2.3.2. NK-Akkumulatoren

NK-Akkumulatoren werden unterteilt in

- Akkumulatoren normaler Bauart mit flüssigem Elektrolyt;
- Akkumulatoren elektrolytarmer Bauart mit und ohne Lamellen;
- Akkumulatoren gasdichter Bauart.

Die wichtigsten Normwerte der Akkumulatoren sind in Tabelle 293.6 zusammengestellt.

### Akkumulatoren normaler Bauart mit flüssigem Elektrolyt

Das Zellengefäß besteht in der Regel aus vernickeltem Stahlblech. Zunehmend wird für die Zellengefäße Plastwerkstoff eingesetzt (2 NKU 25).

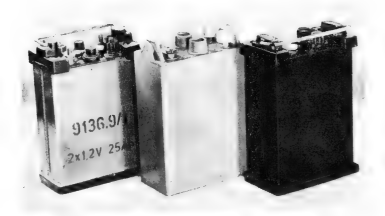
Der Elektrolytnennstand beträgt 10 mm über der Plattenoberkante. Ausnahmen bilden die Akkumulatoren

6 NK 70, 12 NK 70 - 15 mm 5 KNTB 80 - 15 bis 18 mm

6 NK 418, 6 NK 500 – 20 mm über Plattenoberkante.

Der Elektrolytwechsel ist nach 100...150 Zyklen oder nach 18 Monaten durchzuführen.

Die Akkumulatoren 2 NKN 24, 2 NKU 24, 2,4 NK 25 und 2,4 NKU 25 sind äquivalent. Einzelteile können zwischen ihnen ausgetauscht werden.



NK-Akkumulatoren (2,4NK25 - DDR, 2NKU24 - ČSSR, 2NKN24 - UdSSR) [Bild 293.1]

Tabelle 293.4 Austauschbarkeit von Einzelteilen

Bezeichnung der Teile	2 NKN 24 I	2 NKNU 24 II	2,4 NK 25 III	2,4 NKU 25 IV
Füllverschluß	II	I	_	_
Ventilgummi	II, III	I, III	I, II	_
Ventildichtung	II	I	_	_
Polmutter	II	I	IV	III
Polbolzenscheibe	П	I	IV	III
Mutter	II	I	IV	III
Metallasche	-	_	IV	III

#### Akkumulatoren elektrolytarmer Bauart

Sie besitzen den gleichen äußerlichen konstruktiven Aufbau wie die Akkumulatoren normaler Bauart mit flüssigem Elektrolyt.

Elektrolytarme Akkumulatoren benötigen jedoch eine weitaus geringere Elektrolytmenge. Die Konstruktionsform der Akkumulatoren mit Lamellen verhindert ein Ausfließen von Elektrolyt. Die Akkumulatoren können in allen Arbeitslagen betrieben werden. Die Füllverschlüsse sind mit einem verlängerten unteren Teil, mit einem oberen sowie unteren Gewinde und mit einer nach oben zeigenden Entgasungsöffnung versehen. Als Scheider dienen Gewebehüllen aus PVC, die auf die negativen Platten aufgesetzt sind.



Akkumulatoren elektrolytarmer Bauart 2 KN 32 und KN 14 [Bild 293.12]

### Beachte:

Während der Nutzung sind die Füllverschlüsse stets geschlossen zu halten.

Der Elektrolytwechsel ist nach jeweils 25 Zyklen bzw. mindestens drei Monaten durchzuführen.

# Lamellenlose Akkumulatoren werden unterschieden in

- Akkumulatoren KNP mit gepreßten Platten;
- Akkumulatoren KNB mit metallkeramischen Platten;
- Akkumulatoren KNT mit tablettenförmigen Platten.

Der Elektrolytwechsel ist nach jeweils 25 Zyklen bzw. mindestens zwei Monaten durchzuführen.

# Akkumulatoren gasdichter Bauart

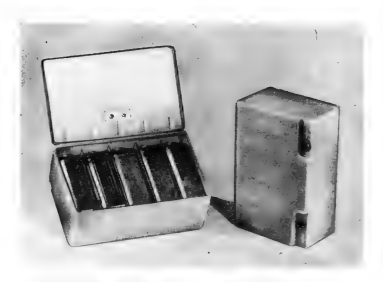
Die Zellen sind in einem schlag- und stoßfesten Plastbehälter untergebracht oder als Einzelteile hergestellt.

Es wurde erreicht, daß

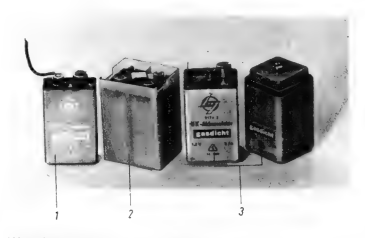
- die beim Laden und Entladen entstehenden Gase zum größten Teil chemisch gebunden werden;
- der vollständige Ablauf der chemischen Reaktion mit einer geringen Elektrolytmenge gewährleistet wird.

### Merke:

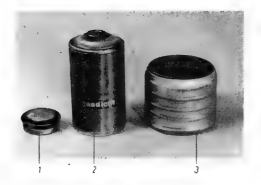
Die gasdichten Zellen sind nicht zu öffnen, da sie dadurch zerstört werden.



Akkumulator gasdichter Bauart 6 NK 1, geschlossen und geöffnet [Bild 293.19]



Akkumulatoren gasdichter Bauart [Bild 293.13] 1 - Rechteckzelle 1,2 V, 1 Ah; 2 - Akkumulator 2,4 V, 1 Ah; 3 - Rechteckzellen 1,2 V, 2 Ah



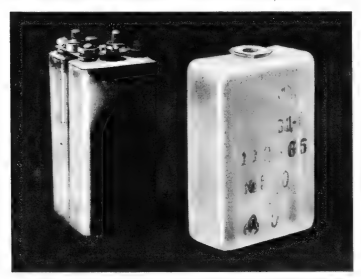
Akkumulatoren gasdichter Bauart [Bild 293.14] 1 - Knopfzelle 1,2V, 225Ah; 2 - Rundzelle 1,2V, 1Ah; 3 - Akkumulator 6V, 450mAh

Gasdichte Zellen werden unterschieden in

- Knopfzellen;
- Rundzellen;
- Rechteckzellen (prismatische Ausführung).

# 9.2.3.3. SZ-Akkumulatoren

Das Zellengefäß der in der Nachrichtenausrüstung eingesetzten SZ-Akkumulatoren besteht aus durchsichtigem Plast. Zwei rote Markierungen an der Seitenwand des Gefäßes geben den Elektrolyt-Nennstand an.



SZ-Akkumulator SZD 12 (СЦД 12) und Originalbehälter mit Elektrolyt [Bild 293.21]

### Vorteile des SZ-Akkumulators:

- drei- bis vierfache Kapazität bei gleicher Masse;
- Funktionsfähigkeit in jeder Arbeitslage;
- höhere Nennspannung (1,5 V/Zelle);
- unempfindlich gegen kurzzeitige Überlastung;
- einsetzbar von -20...+60°C;
- geringe Selbstentladung.

# Nachteile des SZ-Akkumulators:

- Hohe Herstellungskosten;
- empfindlich gegen Belastungsfehler;
- kurze Lebensdauer von etwa 80...100 Lade- und Entladezyklen, jedoch nicht mehr als 9 bis 12 Monate bei elektrolytgefüllten Akkumulatoren.

# 9.2.4. Schaltung von Akkumulatoren

Um die Nennspannung und Nenn-Amperestundenkapazität zu erhöhen, werden Zellen zu Akkumulatorenbatterien vereinigt. Folgende Schaltungsvarianten werden gewählt:

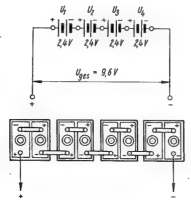
- Reihenschaltung

- Parallelschaltung

- Gruppenschaltung

höhere Nennspannung, gleiche Nenn-Amperestundenkapazität höhere Nenn-Amperestundenkapazität, gleiche Nennspannung gleichzeitig höhere Nennspannung und Nenn-Amperestundenkapazität

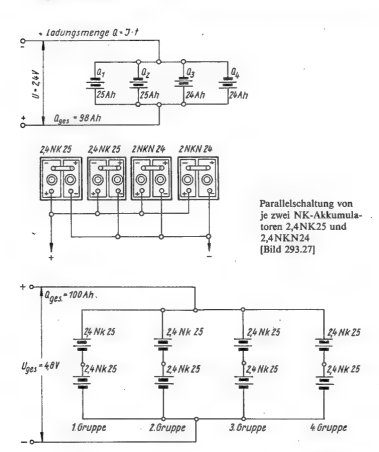
Diese Schaltungsvarianten werden auch zum Zusammenschalten von Akkumulatoren angewendet. Am häufigsten wird die Reihenschaltung angewandt. Bei unterschiedlichen Ladezuständen parallelgeschalteter Akkumulatoren fließen unkontrollierbare Ausgleichströme.



Reihenschaltung von NK-Akkumulatoren 2,4NK25 [Bild 293.26]

### Beachte:

Nur Zellen bzw. Akkumulatoren gleichen elektrochemischen Systems, gleicher Nennspannung und nach Möglichkeit gleichen Ladezustandes parallel schalten.



Gruppenschaltung durch Parallelschaltung von vier Gruppen [Bild 293.28]

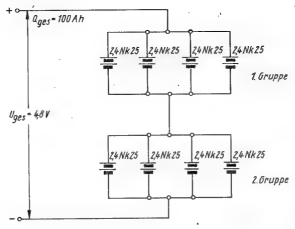
Tabelle 293.6 Normwerte von Akkumulatoren unterschiedlicher Bauart

_												_								-	
1		mortsəbs. A ni			1	ı	2,5	9	9	6,2	6,2	11,25	11,25	17,5	17.5	1	3	125			2,5
	2. Teil- ladung	Ladezeit d ni			ì	ŀ	2,5	2,5	2.5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	١.		2,5			1 2,5
dung		Ladestrom A ni	1		1	4,6	S	12	12	12,5	12,5	22,5	22,5	35	35	40	5	250			5
Schnelladung	1. Teil- ladung	Ladezeit fi ni	1		_			1			2					_		7 77			2
		Ladestrom A ni			2,3	1	1,2	3	6	3,1	3,1	5,8	5,5	2,7	8,7	01		52,2			1.2
	2. Teil- ladung	Ladezeit in h			9		3	9	9	00	90	9	9	90	00	9					3
Ausgleichsladung		monsəbə.l A ni			2,3	i	2,5	8,4	00,	5	· ·	11,25	11,25	14	14	50		00,00			2,5
Ausgleic	1. Teil- ladung	Ladezeit h ni			9	1	9	9	9	00	00	_		00	_			0 %			- 9
		Ladestrom A ni			2,3	2,3	2,4	9	9	5	10	11,25	11,25	14	14	20	2 60	, c, c, o,			2,5
Normal-	ladung	Ladezeit f ni		,	9	.9	9	9	9	00	00	9	_	90	_	_		0 00			9
		Entladeschluß V ni gnunnege			2,1	2	4	63	2	2	2	S	10	-5	10	S	4	n vn	$\vdash$		-
	шол	Entladenenns			0,5	0,5	1,25	رب ر	3	2	5	5,65	5,65	17,5	17,5	72*	10**	100			1,25
		Ladeschlub- V ni gnunnsqs			3,6	3,7	7,4	3,6	3,6	3,6	3,6	6	18	9,5	15,5	9,25	_	9,5			1,8
		Ladefaktor			1,7	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,6	1,5	7	1,6			1,5
-ua		Nenn-Ampero A ni tërizeqesi	t roit			0)	10	24	24	25	25	45	45	70	70	80		200		Bauart	-
	Vnig	Nennspannun	er Bauar		2,5	2,5	5,0	2,4	2,4	2,4	2,4	. 9	12,5	. 9	12	6,25	4	9 9		ytarmer	1,25   10
	-3 -U	Elektrolytnen	normal		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,15	-	1,2,1		n elektrol	1,2
	nen	Anzahi der Z	nulatore		2	2	4	2	2	2	2	2	10	2	10	2	ų	2 40		nulatore	_
		Akkumulatoren- typ	a) Nickel-Kadmium-Akkumulatoren normaler Bauart mit	<ul> <li>flüssigem Elektrolyt</li> </ul>	-2FKN8'I	-2FKN9	-4NKN 10	-2NKN 24	- 2NKNU 24 ·	-2,4 NK 25	- 2,4 NKU 25	- 5 NKN 45	- 10NKN45	-6NK70	- 12 NK 70	SKNTB 80	6 NV 419	-6NK 500		b) Nickel-Kadmium-Akkumulatoren elektrolytarmer Bauari	- KN 10

\*) bei Pufferbetrieb\*\*) bei Normalbetrieb

25	25	'n	'n	2,5	'n	S	'n	_			25	25	25		14			-												Γ		
									!	_	_	_	_	-			-		20	25	31			-			-	1	-1	١.	-	1
2,5	2,5	7	7	7	2,5	2,5	2,5	2,5	1	61	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1	ı	2,5	2,5	2,5			1	1	1	í	ı	1		1	ş
6,5	6,5	6	10	10	11	11	Ξ	12	14	20	22,5	22,5	22,5	28	28	28	30	40	40	20	62	ges. 8 A in 7 h		1	ı	1	1	ı	ı		3,2	5,2
7	7	2	2,5	.2,5	2	2	7	2	m	2	2	2	2	2	2	2	3	m	2	2	2	ges. 8 /		1	ŀ	1	1	ı	ı		2,5	2,5
1,6	1,6	ı	2,5	2,5	2,8	2,8	2,8	3	ı	ı	5,8	5,8	5,8	7	7	7	ŀ	ı	10	12,5	15,5	1		1	ı	1	1	1	ı		1	1
3	3	l	9	9	9	9	9	9	1	1	9	9	9	9	9	9	ı	ŀ	9	9	9	1		1	ı	1	1	ŀ	1		1	1
3,25	3,25	2,5	S	S	5,5	5,5	5,5	8,4	ı	5,6	11,25	11,25	11,25	14	14	14	1	1	20	22	31	ı		-	ı	1	ı	t	ı		0,35	0,5
9	9	12	2	2	9	9	9	9	ı	12	9	9	9	9	9	9	1	í	9	9	9	ı		1	1	j	1	1	1.		21	30
3,3	3,25	2,5	2	25	5,5	5,5	5,5	œ	7	5,5	11,25	11,25	11,25	14	14	14	15	20	20	25	31	14		0.0225	0,0225	0,1	0,2	0,4	1,2		10,8	1,2
, 9	9	10	4	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	4		14			14					12
_	2	_	1,1	2,2	10	10	10	7	01	7	S	4	2	4	5	10	10	5	2	2	2	10		9.9	80,	2	10	9,9	1,1		1,0	1,0
1,25	1,6	1,75	2	2	2,75	2,75	2,75	6.7	2,75	4	5,65	2,65	5,65	5,65	5,65	5,65	7,5	7,5	00	10	12,5	00		02251	,0225	7	0,4	4,	~		-	2
1,85	6	1,9	1,9	3,8	18	18	18	တ္	18,5	3,8	6	7,2	6	7,2	9,25	18	18,5	9,25	6	6	6	16		9 10	12 0	7,75 0	15,5 0	9,3	1,55 1,		2,1  2	2,05 1,2
1,5	1,5	1,8	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,8	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2		1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4		1,4	1,25
13	13	14	20	20	22	22	22	24	28	32	45	45	45	55	55	55	99	80	80	100	125	40	ırı	0,225	0,225		2	4	12		5	12
1,25	6,25	1,25	1,25	2,5	12,5	12,5	12,5	2,5	12,5	2,5	9	2	9	2	6,25	12,5	12,5	6,25	6,25	6,25	6,25	12	iter Baux	_	_	9	12	_	_		14,	
1,2	1,2	1,15	1,15	1,15	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,15	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,28	n gasdic	1	1	1,2	1,2	1,2	1,2		1,4	1,4
-	2	_	_	2	10	10	10	7	10	2	Ś	4	2	4	'n	10	10	S	2	2	2	10	mulatore	9	90	2	10	12	9	nen	1	-
																							m-Akkm							ckumulatoren		
- KN 13	-5KN 13	- KN 14	- KNP 20	-2 KNP 20	- 10 KN 22 K	- 10 KN 22 KT	- 10 KN 22 M	-2 KN 24	- 10 KN 28 KT	-2KN32	- 5 KN 32	-4 KN 45	- 5 KN 45 K	-4KN 55K	- 5 KN 55 K	- 10 KN 55 K	- 10 KNB 60 M	-5KN80	-5 KN 80 KT	- 5 KN 100 KT	5 KN 125 KT	.FP 40	c) Nickel-Kadmium-Akkumulatoren gasdichter Bauart	-7,2 NK 0,225	-9,6 NK 0,225	-6NK1	- 12 NK 2	7,2 NK4	- 1,2 NK 12	d) Silber-Zink-Ak	-SZM5	-SZD 12 A

35 HB Funker 545



Gruppenschaltung durch Reihenschaltung von zwei Gruppen [Bild 293.29]

# 9.2.5. Nutzung

# 9.2.5.1. Allgemeines

Die Elektroden der in der Nachrichtenausrüstung eingesetzten Akkumulatoren bestehen aus hochwertigen Rohstoffen mit hohem Reinheitsgrad.

Jeder Nutzer hat die Pflicht, mit den Akkumulatoren gewissenhaft und entsprechend den festgelegten Bestimmungen umzugehen.

Aufgrund des eingesetzten Elektrolyts ist die Einhaltung der Sicherheits-

bestimmungen von großer Bedeutung.

Zeitweilig dürfen Armeeangehörige, die keine »Berechtigung zum Umgang mit Giften« besitzen, mit Laugen und Elektrolyten umgehen, wenn sie vorher aktenkundig über die Art der Arbeit, Durchführung der einzelnen Arbeitsgänge, den Gesundheits- und Arbeitsschutz sowie über Maßnahmen der Ersten Hilfe belehrt wurden und wenn ihre Arbeit von Armeeangehörigen mit »Berechtigung zum Umgang mit Giften« geleitet wird.

### 9.2.5.2. Laden der Akkumulatoren

## Allgemeines

Das einmalige Laden und Entladen des Akkumulators wird als Zyklus (Lade- und Entladezyklus) bezeichnet. Akkumulatoren dürfen nur mit Gleichstrom geladen werden. Die angegebenen Normwerte sind dabei einzuhalten:

Achtung:

Die Temperatur der Akkumulatoren beim Laden darf +45°C niemals übersteigen.

#### Ladearten

Es werden unterschieden:

- Formierungsladung;
- Normalladung;
- Ausgleichsladung;
- Schnelladung;
- Zwischenladung;
- Erhaltungsladung.

Die Formierungsladung wird nur bei neuen Akkumulatoren angewandt. Sie wird in der Akkumulatorenladeeinrichtung bzw. -ladestation durchgeführt. Die Formierungsladung dient dem Aktivieren der wirksamen Masse. Die Normalladung ist die im ständigen Lade- und Entladebetrieb durchzuführende Ladeart. Die Ausgleichsladung (auch verstärkte Ladung genannt) dient zur Wiederherstellung der vollen Leistungsfähigkeit.

Sie wird durchgeführt:

- nach 10 bis 15 Zyklen;
- vierteljährlich;
- nach Tiefentladungen;
- nach jedem Elektrolytwechsel;
- nach vorzeitigem Leistungsabfall;
- bei der ersten Inbetriebnahme;
- nach einer, maximal aber drei Schnelladungen.

Die Schnelladung dient zum Laden des Akkumulators in gekürzter Ladezeit mit erhöhtem Ladestrom.

### Beachte:

Die Schnelladung nur in dringenden Fällen und unter ständiger Kontrolle der Elektrolyttemperatur durchführen!

Erreicht die Temperatur des Elektrolyts +45°C, ist die Schnelladung zu unterbrechen oder der Ladestrom herabzusetzen. Erst nach Abkühlen auf +35°C die Schnelladung fortsetzen. Die Schnelladung wird in mehreren Abschnitten (Teilladungen) mit verschiedenen Ladezeiten und strömen durchgeführt. Bei Erfordernis können maximal bis zu drei Schnelladungen hintereinander durchgeführt werden, wenn danach eine Ausgleichsladung erfolgt.

Die Zwischenladung ist eine nicht bis zur Volladung des Akkumulators durchgeführte Ladung. Sie wird nur bei Akkumulatoren angewandt, die im Betrieb sind und dringend benötigt werden.

### Merke:

Die Zwischenladung ersetzt keine Normalladung, sie zögert sie nur hinaus.

Die Zwischenladung wird in mehreren Abschnitten (Teilladungen) mit verschiedenen Ladezeiten und -strömen durchgeführt.

Bei der Erhaltungsladung wird der Akkumulator ununterbrochen geladen, um seine Selbstentladung auszugleichen. Sie wird vorwiegend in solchen Fällen durchgeführt, in denen in kürzester Zeit geladene Akkumulatoren zur Verfügung stehen müssen. Der Ladestrom beträgt  $\frac{1}{100} \dots \frac{1}{300}$  des normalen Ladestromes.

# Vorbereiten der Akkumulatoren zum Laden

Es umfaßt die Kontrolle des mechanischen und elektrischen Zustandes sowie Reinigungsarbeiten. Bei der Kontrolle des mechanischen und elektrischen Zustandes darauf achten, daß

die Gehäuse, Gefäße und Teile der Akkumulatoren keine Beschädigungen aufweisen;

die Muttern an allen stromleitenden Verbindungsteilen zuverlässig befestigt sind:

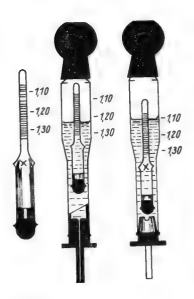
die Füllverschlüsse, insbesondere ihre Ventile und Gummiringe funktionsfähig sind;

- die Akkumulatoren einen entsprechenden Entladezustand aufweisen;

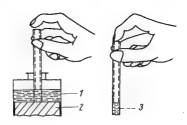
- Elektrolytstand und -dichte den geforderten Werten entsprechen.

## Merke:

Vor dem Laden die Sollwerte herstellen und Fehler beseitigen.



Messen der Elektrolytnenndichte mit dem Aräometer [Bild 293.36]



Elektrolytstandskontrolle [Bild 293.37]

1 - Elektrolyt; 2 - Elektroden;

3 - Elektrolytstand

# Bei den Reinigungsarbeiten

- von den Oberflächen Staub und Schmutz entfernen;

- Karbonate von Metallteilen mit angefeuchteter Putzwolle entfernen und diese Stellen anschließend mit Putzlappen trocknen;
- bei Erfordernis Muttern und Verbindungsteile lösen und vollständig säubern;
- Karbonate von den Füllverschlüssen entfernen, indem diese etwa 30 min in warmes Wasser gelegt werden, die Ventilöffnungen reinigen und gründlich trocknen;
- erforderlichenfalls die Füllverschlüsse oder Gummiringe wechseln;
- die Füllverschlüsse abschließend vollständig trocknen und wieder einschrauben.

Nach den Kontroll- und Reinigungsarbeiten und der Fehlerbeseitigung die Akkumulatoren an die Ladegleichrichter anschließen.

### Merke:

Den positiven Polbolzen des Akkumulators mit dem positiven Pol des Ladegleichrichters, den negativen Polbolzen mit dem negativen Pol verbinden.

# Ladeschaltungen

Werden zum Laden die Gleichrichter der Nachrichtengerätesätze verwendet, sind in der Regel die Ladeschaltungen vorbereitet. Das Übersichtsschaltbild der Ladeschaltung ist oft in der Nähe der Unterbringung der Akkumulatoren auf einem angebrachten Blechschild dargestellt. Beim Laden mit anderen Gleichrichtern sind folgende Schaltungsvarianten anzuwenden:

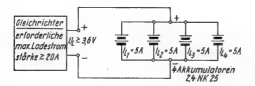


Reihenschaltung zum Laden der Akkumulatoren 2NKN24 [Bild 293.30]

Die Reihenschaltung ist die grundsätzlich zum Laden anzuwendende Schaltungsvariante. Dabei liegt ein einfacher Stromkreis vor. Der Ladestrom durch alle Zellen ist gleich. Der erforderliche Ladestrom entspricht dem Nennladestrom des zu ladenden Akkumulatorentyps. Die

Summe der Ladeschlußspannungen der in Reihe geschalteten Akkumulatoren muß gleich oder kleiner sein als die verfügbare Ladespannung des Gleichrichters.

Die Parallelschaltung ist nur in Ausnahmefällen anzuwenden, wenn aufgrund der verfügbaren Ladespannung eine Reihenschaltung nicht möglich ist.



Parallelschaltung zum Laden der Akkumulatoren 2,4NK25 [Bild 293.31]

Die Ladeströme in den einzelnen Zweigen der Schaltung sind je nach Entladezustand der angeschlossenen Akkumulatoren unterschiedlich.

#### Beachte:

Nach Möglichkeit in jedem Zweig Regel- und Meßmöglichkeiten vorsehen.

Die vorgeschriebenen Kontrollen der Ladespannung an den einzelnen Akkumulatoren so vornehmen, indem mindestens ein Pol vom Ladekreis getrennt wird.

Die erforderliche Ladespannung ist gleich der Ladeschlußspannung des zu ladenden Akkumulatorentyps. Die am Gleichrichter einzustellende Ladestromstärke muß gleich der Summe der Einzelladeströme sein.

### Merke:

Nur Zellen bzw. Akkumulatoren gleichen elektrochemischen Systems, gleicher Nennspannung und nach Möglichkeit gleichen Ladezustandes parallel schalten.

Die Gruppenschaltung ist nur anzuwenden, wenn

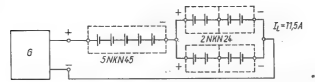
- die erforderliche Ladespannung für alle in einem bestimmten Zeitraum zu ladenden Akkumulatoren in Reihenschaltung nicht ausreicht;
- die erforderliche Ladestromstärke für die Parallelschaltung mehrerer Gruppen in Reihe oder parallelgeschalteter Akkumulatoren verfügbar ist.



Parallelschaltung gleicher Gruppen zum Laden der Akkumulatoren 2NKN24 [Bild 293.32]

### Merke:

Nach Möglichkeit in jedem parallelen Zweig einen regelbaren Ladewiderstand zum Einstellen des Ladestromes und einen Strommesser zur Kontrolle desselben schalten.



Gemischte Schaltung zum Laden von Akkumulatoren unterschiedlicher Gruppen [Bild 293.10]

#### Laden der Akkumulatoren

Jedem Akkumulator muß beim Laden eine größere Energiemenge zugeführt werden, als er beim Entladen abgeben kann.

Wirkungsgrad = abgegebene Amperestundenkapazität zugeführte Amperestundenkapazität

Der Wirkungsgrad bei neuen Akkumulatorenzellen beträgt etwa 70 %. Er nimmt im Verlaufe der Lebensdauer ab.

Aus dem reziproken Wert des Wirkungsgrades ergibt sich der Ladefaktor (Ladekoeffizient).

 $Ladefaktor = \frac{1}{Wirkungsgrad}$ 

Er gibt an, wie groß die zu ladende Energiemenge sein muß, damit der Akkumulator die vorgeschriebene Nenn-Amperestundenkapazität erreicht.

Der Ladefaktor beträgt je nach Akkumulatortyp 1,2 bis 1,6.

# Beispiel:

Für den Akkumulator 2 NKN 24 sind eine Nenn-Amperestundenkapazität von 24 Ah und ein Ladefaktor von 1,5 angegeben. Zum Erreichen der erforderlichen Kapazität muß dieser zur vollen Aufladung mit  $24 \, \text{Ah} \cdot 1,5 = 36 \, \text{Ah}$  geladen werden.

#### Beachte:

Beim Laden sind die angegebenen Ladeströme durch eine ständige Kontrolle (evtl. Nachregeln) konstant zu halten. Die Größe der Ladespannung gibt keine Auskunft über den genauen Ladezustand des Akkumulators.

Die Werte für die Ladung der Akkumulatoren sind aus Tabelle 293.6 oder aus der Dokumentation der Akkumulatoren ersichtlich.

Stehen keine Angaben zur Verfügung, sind die Ladekennwerte entsprechend Tabelle 293.7 zu wählen.

Tabelle 293.7 Richtwerte für die Ladung nicht angegebener Akkumulatoren

			Nickel-Ka	Nickel-Kadmium-Akkumulatoren	ılatoren		Silber-Zin	Silber-Zink-Akku-
							mulatoren	-
Ladung	Anwendung		normale Bauart mit flüssigem Elektroly	normale Bauart mit flüssigem Elektrolyt	gasdichte Bauart			
		Teilladung	Ladeseit in II	Ladestrom in A, bezogen auf die Nenn-Amperestun- denkupazität	Ladezeit in h	Ladestrom in A, bezogen auf die Nenn-Amperestun- denkapazität	Ladezeit in h	Ladestrom in A, bezogen auf die Nenn-Amperestun- denkapazität
Normalladung	bei ungestör- tem Betrieb		00	1/5	14	1/10	12	1/10
Ausgleichs- ladung	nach 15 Zyklen	1.	9	1/5 1/8	1 1	1	20	1/10
Schnelladung	in dringenden Fällen	1.	2.2	1/2	1 1		<u>د</u> ا	1/2
Zwischen- ladung	während des Betriebes	ન ં ડાં <b>દ</b> . 4	5 min 0,25 0,30	1 4/5 3/5 2/5	111			1111

Liegt bei einem Ladegerät der abgegebene Ladestrom unter den in Tabelle 293.7 festgelegten Werten, ist die Ladezeit entsprechend zu verlängern.

Berechnung der Ladezeit:

Ladezeit (h) = Ladefaktor × Nenn-Amperestundenkapazität (Ah)
Ladestrom (A)

Bei Akkumulatoren normaler Bauart mit flüssigem Elektrolyt können sämtliche Ladearten durchgeführt werden. Die Füllverschlüsse bleiben grundsätzlich geschlossen.

Besonderheiten für NK-Akkumulatoren

Bei Akkumulatoren elektrolytarmer Bauart die Füllverschlüsse vor dem Laden bis zum unteren Gewinde herausdrehen. Die Akkumulatoren vor dem Normalladen 1 h mit bis zum unteren Rand der Einfüllöffnung gefüllten Elektrolyt stehenlassen, damit der Elektrolyt in genügendem Maße in die Separatoren und Platten eindringen kann. Danach den Akkumulator umdrehen (Einfüllöffnung nach unten, 5 bis 10° von der Senkrechten abweichend) und 30 s den überflüssigen Elektrolyt abfließen lassen.

### Beachte:

Der unterschiedliche Elektrolytstand beim Normalladen und Nutzen ist genauestens einzuhalten, da dadurch ein »Austrocknen« der Akkumulatoren beim Laden vermieden und ihre Nutzung in allen Arbeitslagen gewährleistet werden.

Die Akkumulatoren vor dem Laden auf ihren Ladezustand überprüfen, damit nicht Akkumulatoren unterschiedlicher Ladung in einer Gruppe geladen werden.

# Beim Laden der Akkumulatoren gasdichter Bauart beachten:

- Ausgleichs- und Schnelladungen sind verboten;
- vor dem Laden möglichst die Entladung des Akkumulators durchführen:
- Laden mit erhöhter Stromstärke und mehr als das 1,4fache der Nenn-Amperestundenkapazität führt zum Zerstören der Akkumulatoren;
- Überschreiten der Ladeschlußspannung von 1,5 V/Zelle und der Ladezeit vermeiden;
- die Entladeschlußspannung von 1,0 V/Zelle einhalten.

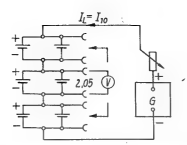
Tiefentladungen führen zur Zellenzerstörung!

### Besonderheiten für SZ-Akkumulatoren

Niedrige Temperaturen wirken sich ungünstig auf die Aufnahme der Ladungsmenge aus.

#### Beachte:

Müssen SZ-Akkumulatoren bei Minustemperaturen geladen werden, sind sie zu erwärmen.



Ladeschaltung für SZ-Akkumulatoren [Bild 293.22]

Beim Laden sind die Füllverschlüsse nicht herauszuschrauben. Es ist bei der *Normalladung* zu beachten, daß die Ladeschlußspannung je Zelle nicht überschritten wird. Nichteinhaltung führt zur Zerstörung des Akkumulators.

### Beachte:

Kriterium für den Ladezustand ist nicht die Ladezeit, sondern das Erreichen der Ladeschlußspannung.

Die maximale Ladezeit von 12 h beim SZD 12A und 7 h beim SZM 5 darf nicht überschritten werden! Die Spannung nach jeweils 2 h und vor Ablauf der normalen Ladezeit nach jeweils 10...15 min messen. Muß die Ladung unterbrochen werden, ist sie spätestens nach 24 h fortzusetzen und ohne weitere Unterbrechung zu beenden.

Die Ausgleichsladung ist nach jeder 10. bis 15. Normalladung durchzuführen. Sie ist mit kleineren Strömen, deren Größe zur Nennkapazität im Verhältnis von 1:20 oder 1:30 liegt, auszuführen.

Bei der Schnelladung darf der Ladestrom höchstens das Vierfache des normalen Ladestromes betragen.

#### Arbeiten nach dem Laden

- Die Zelle und Zellenträger von ausgetretenen Elektrolytresten säubern und trocknen.
- 2. Blanke Metallteile des Akkumulators leicht mit technischer Vaseline und Polbolzen sowie -brücken mit Polfett fetten.

Beim NK-Akkumulator normaler Bauart mit flüssigem Elektrolyt nach Abschluß der Gasung (nach 2 bis 4 Stunden) Elektrolytstand sowie dichte prüfen und korrigieren.

### Beachte:

Im Gegensatz zur Elektrolytdichte der Blei-Akkumulatoren ist die Dichte der Kalilauge kein Maßstab für den Ladezustand der Zellen.

#### 9.2.5.3. Entladen der Akkumulatoren

Der Akkumulator wird durch Anschluß eines elektrischen Verbrauchers entladen. Der Verbraucher muß so bemessen sein, daß der Akkumulator nicht überlastet wird. Seine Stromaufnahme darf deshalb die Größe des Entladenennstromes nicht überschreiten.

Die Dauer der Entladung richtet sich nach der Größe des abgenommenen Stromes.

Entladezeit (h) = 
$$\frac{\text{Nenn-Amperestundenkapazität (Ah)}}{\text{Stromentnahme (A)}}$$

# Beispiel:

Ein geladener Akkumulator 2 NKN 24 mit 100 %iger Nenn-Amperestundenkapazität wird mit dem höchstzulässigen Strom, dem Entladestrom, von 3 A entladen.

Die Entladezeit beträgt: 
$$t = \frac{24 \text{ Ah}}{3 \text{ A}} = 8 \text{ h}$$

Die Entladezeit von 8 Stunden ist damit auch die kürzeste zulässige Entladezeit.

Die Entladespannung des Akkumulators verringert sich im Verlauf der Entladung. Hat sie den vorgeschriebenen Wert für die Entladeschlußspannung erreicht, ist die Entladung zu beenden.

### Beachte:

Die Entladespannung des Akkumulators ist unter Belastung zu kontrollieren.

Als Belastung muß der angeschlossene elektrische Verbraucher oder eine ihm entsprechende Nachbildung aus Widerständen genutzt werden. Ist die maximale Entladestromstärke Imax eines Akkumulators nicht be--kannt, ist sie annähernd wie folgt zu berechnen:

Akkumulator bis 80 Ah
$$I_{max} = \frac{\text{Nenn-Amperestundenkapazität (Ah)}}{4}$$
Akkumulator über 80 Ah
$$I_{max} = \frac{\text{Nenn-Amperestundenkapazität (Ah)}}{5}$$

Akkumulator über 80 Ah

Berechnung der Nachbildung zum Entladen des Akkumulators:

$$R(\Omega) = \frac{\text{Nennspannung des Akkumulators (V)}}{\text{Entladenennstrom (A)}}$$

Die verwendeten Widerstände müssen eine genügend hohe Belastbarkeit P besitzen.

 $P(W) = Nennspannung(V) \times Entladestrom(A)$ 

Zeitabhängige Selbstentladungen treten bei allen Akkumulatorentypen auf, die im geladenen Zustand aufbewahrt werden. Sie werden durch innere Vorgänge im Akkumulator ausgelöst.

Begünstigt wird die Selbstentladung durch das Aufbewahren bei erhöhter Umgebungstemperatur (über +20°C). Die Selbstentladung der NK-Akkumulatoren darf bei einer Lagerung von 28 Tagen und einer Umgebungstemperatur von +20°C maximal 35% betragen.

Die Selbstentladung der SZ-Akkumulatoren beträgt nach 95 Tagen etwa 20 % der Nenn-Amperestundenkapazität.

#### Beachte:

NK-Akkumulatoren, die länger als 30 Tage nicht genutzt werden, sind in der Regel einer Ausgleichsladung zu unterziehen.

Tabelle 293.5 Selbstentladung der NK-Akkumulatoren

Lagerzeit in Tagen	Verlust der Nenn-Amperestundenkapazitä in %
7	15
14	21
30	24
60	27
90	30
120	32
180	36
240	40
300	44
360	48

# 9.2.6. Wartung

# 9.2.6.1. Allgemeines

Die Lebensdauer der Akkumulatoren ist in starkem Maße von den Wartungsarbeiten abhängig. Schwerpunkte der Wartungsarbeiten sind

- das Sauberhalten der Akkumulatorenzellen und des Elektrolyts;
- das Einhalten der Elektrolytdichte und des -nennstandes;
- das Wechseln des Elektrolyts in bestimmten Zeitabständen;
- das Einhalten der Ladestromstärken sowie Temperatur beim Laden und Entladen sowie während des Betriebes.

Durch den Trupp werden die Wartungen Nr. 1 bis Nr. 3 durchgeführt. Die Wartungen Nr. 5 und Nr. 6 werden in der Akkumulatorenladestation bzw. -ladeeinrichtung von ausgebildeten Ladewarten durchgeführt. Wartungsarbeiten dürfen nur Armeeangehörige durchführen, die über ausreichende praktische Fertigkeiten hinsichtlich der Wartung und Nutzung verfügen, die die Sicherheitsbestimmungen sowie die Bestimmungen des Gesundheits-, Arbeits- bzw. Brandschutzes kennen und entsprechend den militärischen Bestimmungen aktenkundig belehrt sind.

### Merke:

Leichtfertiger oder unsachgemäßer Umgang mit den Akkumulatoren, Nichteinhalten der Normwerte sowie Verstöße gegen die Sicherheitsbestimmungen können die Gesundheit von Personen gefährden bzw. zum Ausfall der Akkumulatoren führen.

# 9.2.6.2. Wartungen Nr. 1 bis Nr. 3

Durchzuführende Arbeiten	. W			Werkzeuge und Materialien
Prüfen und Warten der Akkumu- latoren  - Prüfen des äußeren Zustandes und Reinigen der Zellengehäuse  - Prüfen und Warten der Füllver- schlüsse	×	×	×	Schutzbrille, Gummi- handschuhe, Putzlap- pen, Putzwolle, Spachtel, Vaseline laugenbeständige Farbe, Petroleum, Polfett
<ul> <li>Prüfen der Klemmenverbindungen und Anschlußkabel</li> <li>Fetten der Akkumulatorenzellen und Streichen der Zellengehäuse bzwkäfige</li> <li>Kontrollieren der Funktionsfähigkeit</li> </ul>	×	×	×	Akkumulatorenprü- fer AP 1, Vielfach-
<ul> <li>Messen der Klemmenspannung</li> <li>Prüfen der Zellenspannung</li> <li>Prüfen der Elektrolytdichte</li> <li>Prüfen des Elektrolytstandes</li> </ul>	×	×	××××	messer, Aräometer, Glasröhrchen (Ø 5 mm), Saugheber, Schutzbrille, Gummi- handschuhe, dest. Wasser

# 9.2.7. Fehler, mögliche Ursachen und ihre Beseitigung

Lfd. Nr.	Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
1	Abgegebene Kapazität entspricht nicht der Nenn-Amperestundenkapazität	<ul> <li>Ladung zu gering</li> <li>Betriebstemperaturen zu hoch oder zu niedrig</li> </ul>	Akkumulator laden Betriebstemperatur einhalten

Lfd. Nr.,	Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
		verunreinigter     bzw. zu alter     Elektrolyt     Elektrolytdichte     zu niedrig	Elektrolytwechsel* und Ausgleichsla- dung Elektrolytwechsel* und Ausgleichsla- dung
		<ul> <li>Elektrolytstand unter der Platten- oberkante</li> </ul>	Elektrolytstand korri- gieren; erneut laden
,		<ul> <li>Selbstentladung zu hoch</li> </ul>	Ursachen beseitigen (Lfd. Nr. 16) und Ak- kumulator erneut la- den
2	Spannung beim La- den bzw. Entladen zu niedrig	<ul> <li>Übergangswider- stand zu hoch</li> </ul>	Kontaktstellen prü- fen, beschädigte Teile auswechseln; kontrol lieren, ob die Zellen- verbinder, Metall- laschen sowie An-
		<ul> <li>äußere Isolation des Plattensatzes zum Gehäuse überbrückt oder beschädigt</li> </ul>	schlußkabel festsitzer beschädigte Teile aus wechseln und Kurz- schluß beseitigen
(		feuchte Zellenge- fäße und -deckel durch Austritt des Elektrolyts bzw. schroffen Temperaturwech-	Ursachen beseitigen (Lfd. Nr. 8) Elektro- lytreste abwaschen, Zellengefäß bzw. -deckel trocknen, blanke Teile leicht
	·	sel .	mit technischer Vase- line fetten und Akku- mulator erneut laden bzw. schroffen Tem- peraturwechsel ver- meiden
		<ul> <li>innerer Kurz- schluß</li> <li>Betriebstempera- tur zu niedrig</li> </ul>	Akkumulator aus- wechseln Betriebstemperatur einhalten
3	Gasentwicklung beim Entladen	- Elektrolyt verun- reinigt - Entladestrom zu hoch	Ursachen beseitigen (Lfd. Nr. 10) Entlade strom herabsetzen

Lfd. Nr.	Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
4	Starke Erwärmung des Akkumulators beim Laden oder Entladen	- Ladestrom zu hoch	Ladestrom herabset- zen bzw. Laden un- terbrechen und erst nach Abkühlen um 10°C fortsetzen
		- Entladestrom zu hoch	Entladen unterbrechen, nach dem Ab- kühlen fortsetzen oder anderen Akku- mulator einsetzen
		<ul> <li>Übergangswiderstand zu hoch</li> <li>Elektrolytstand unter der Plattenoberkante</li> </ul>	Ursache beseitigen (Lfd. Nr. 2) Elektrolytstand korri- gieren und Akkumu- lator erneut laden
5	Spannung beim La- den zu hoch	<ul><li>Übergangswider- stand zu hoch</li><li>Elektrolytdichte zu niedrig</li></ul>	Ursache beseitigen (Lfd. Nr. 2) Elektrolytwechsel <sup>+</sup> und Ausgleichsla- dung
6	Beim gleichzeitigen Laden mehrerer Akkumulatoren (Gruppenschal- tung) tritt bei einem Akkumulator keine Gasentwicklung auf	- innerer Kurz- schluß im nicht gasenden Akku- mulator	Akkumulator aus- wechseln
7	Zellengefäß baucht auf	<ul> <li>Elektrolytstand</li> <li>zu hoch (kleiner</li> <li>Gasungsraum)</li> <li>Ventil am Füll-</li> </ul>	Elektrolytstand korri- gieren  Ventil säubern bzw.
		verschluß ver- stopft	auswechseln
8	Elektrolyt tritt aus dem Füllverschluß oder an der Pol- durchführung aus	<ul> <li>Elektrolytstand zu hoch</li> <li>Ladestrom zu hoch</li> <li>Dichtungen elek- trolytdurchlässig</li> </ul>	Elektrolytstand korri- gieren Ladestrom herabset- zen Dichtung auswech- seln
9	Elektrolyt schäumt	- Fett oder Öl im Elektrolyt	Elektrolytwechsel* und Ausgleichsla- dung
		<ul> <li>Ladestrom zu hoch</li> </ul>	wie Lfd. Nr. 4

Lfd. Nr.	Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
10	Elektrolyt verunrei- nigt	- Elektrolyt zu alt	Elektrolytwechsel <sup>+</sup> und Ausgleichsla- dung
		<ul> <li>Füllverschlüsse nicht fest ver- schlossen</li> </ul>	Elektrolytwechsel* und Ausgleichsla- dung; Füllver- schlüsse fest ver- schließen
11	Elektrolytdichte zu hoch	<ul> <li>Elektrolytstand bzwdichte un- sachgemäß korri- giert</li> </ul>	Elektrolytdichte korrigieren .
12	Elektrolytdichte zu niedrig	- Elektrolyt zu alt	Elektrolytwechsel <sup>+</sup> und Ausgleichsla- dung
13	Elektrolyt rost- braun	<ul> <li>Elektrolytstand bzwdichte wurde mit sau- rem Wasser korri- giert</li> </ul>	Elektrolytwechsel* und Ausgleichsla- dung
14	Karbonatbildung am Zellengefäß	<ul> <li>übergelaufener Elektrolyt wurde nicht sofort besei- tigt</li> </ul>	Ursache beseitigen (Lfd. Nr. 8), Karbo- natkruste sowie Zel- lengefäß mit warmem Wasser abwaschen, Akkumulator trock- nen, blanke Teile leicht mit technischer Vaseline fetten
15	Rostbildung am Zellengefäß	<ul> <li>übergelaufener Elektrolyt wurde nicht sofort besei- tigt</li> </ul>	Ursachen beseitigen (Lfd. Nr. 8), Korro- sionsansätze mit Pe- troleum beseitigen, blanke Teile mit tech- nischer Vaseline fet- ten
		<ul> <li>Temperatur- schwankungen und Witterungs- einflüsse</li> </ul>	Einflüsse beseitigen bzw. vermindern
16	Selbstentladung zu hoch	<ul> <li>Isolation beschädigt</li> </ul>	Beschädigte Teile auswechseln, Akku- mulator erneut laden

Lfd. Nr.	Fehler	Mögliche Ursachen	Beseitigung
		<ul> <li>Zellengefäße und -deckel durch Austritt des Elek- trolyts bzw. durch schroffen Temperaturwech- sel feucht</li> </ul>	Ursachen beseitigen (Lfd. Nr. 8), Elektrolytreste abwaschen, Zellengefäß bzwdeckel trocknen, blanke Teile leicht mit technischer Vaseline fetten und Akkumulator erneut laden schroffen Temperaturwechsel vermeider
		- innerer Kurz- schluß	Akkumulator aus- wechseln

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>Arbeiten werden in der Akkumulatorenladeeinrichtung bzw. -ladestation durchgeführt

36 HB Funker 561

10. Feldkabel [288]

# 10.1. Allgemeines

Feldkabelverbindungen dienen zur Führung von Einheiten, Truppenteilen und Verbänden.

Sie müssen gewährleisten:

- hohe Übertragungsgüte;
- gedecktes Übermitteln der Informationen;
- betriebssicheres Arbeiten.

Die Übertragungseigenschaften des Feldkabels, die durch die Konstruktion und die verwendeten Materialien gegeben sind, können durch unsachgemäße Wartung oder schlechte Verlegung negativ beeinflußt werden.

Feldkabelverbindungen werden in Abhängigkeit von den erforderlichen elektrischen Übertragungseigenschaften und den militärischen Forderungen mit verschiedenen Kabelarten und -typen sichergestellt.

# 10.2. Leichte Feldleitung (IFL), leichtes Feldkabel (IFK)

# 10.2.1. Bestimmung

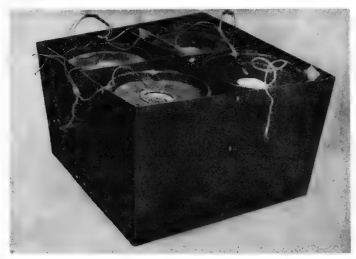
Die IFL ist zum einmaligen Verlegen ohne Wiederaufnahme bestimmt. Sie dient zum Entfalten und Betreiben von Fernsprech- und Fernschreibverbindungen bis zu einer Entfernung von 15 km. In Ausnahmefällen können auf kürzere Entfernungen (≤ 10 km) Trägerfrequenzverbindungen (bis 8,5 kHz) betrieben werden. Als IFK dient das IFK9. Das IFK9 ist zum



1000-m-Länge IFL im Behälter [Bild 288.1]

Entfalten und Betreiben von Fernsprech- und Fernschreibverbindungen bis zu einer Entfernung von 30 km bestimmt. Außerdem können Trägerfrequenzverbindungen (bis 9 kHz) auf eine Entfernung bis 15 km betrieben werden.

Das IFK 9 kann einschließlich Kupplungsstelle kurzzeitig im Wasser verlegt werden.



IFL-Sammelbehälter [Bild 288.2]



IFK auf Metalltrommel [Bild 288.3]

# 10.2.2. Technische Angaben

Tabelle 288.3 Technische Angaben zur IFL und zum IFK

Parameter	Maßeinheit	IFL	lFK9
Eine Länge beträgt	m ·	1000; 200	500
Außendurchmesser einer Ader	mm	1,3	2,5
Zugfestigkeit	N	300	700
Zugfestigkeit mit Kupplung	N	_	400
Masse	kg/km	8	17
Masse einer Kabeltrommel	kg	_	3,5
Schleifenwiderstand	$\Omega/km$	110	130
Isolationswiderstand	$M\Omega/km$	5	50
Dämpfung bei 800 Hz	dB/km	0,9	0,9
Wellenwiderstand bei 800 Hz	Ω	600	600
Spannungsfestigkeit		500 V,	1000 V,
~ Farman 2011 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		50 Hz.	50 Hz,
		5 min	5 min

#### 10.2.3. Aufbau

Die IFL besteht aus zwei parallelen Adern Kupferlitze  $(7 \times 0.25 \text{ mm})$  die einen Durchmesser von 0.75 mm haben und in einer gemeinsamen PE-Isolation geführt sind. Die maximalen Abmessungen der IFL betragen  $1.3 \text{ mm} \times 2.6 \text{ mm}$ .

Das IFK9 besteht aus zwei isolierten, miteinander verdrillten Adern. Jede Ader besteht aus einem verzinnten Stahldraht mit einem Durchmesser von 0,3 mm, um den zwei Stahldrähte und vier Kupferdrähte gleichen Durchmessers verseilt sind. Die Isolation besteht aus einer Polyäthylenhülle von 0,55 mm Dicke auf den Kabeladern und einem Polyamidmantel von 0,1 mm Dicke.

Jede Länge IFK9 ist auf eine Metalltrommel gewickelt und ist an ihren Enden mit Kupplungen versehen. Zum IFK9 gehören 1-m-Endpeitschen.

# 10.3. Feldverbindungskabel

# 10.3.1. Bestimmung

Feldverbindungskabel dient zum Entfalten und Betreiben von Fernsprechund Fernschreibverbindungen auf kurze Entfernungen (< 5 km) und zum Herstellen der inneren Verbindungen zwischen den Nachrichtenstellen einer Nachrichtenzentrale.

In Abhängigkeit von den militärischen und technischen Forderungen werden folgende Typen von Feldverbindungskabel angewendet:

- FVK 10p:
- PTRK 5×2
- TTWK 5×2
- PTRK 10×2
- PTRK 20×2

10.3.2. Technische Angaben

Tabelle 288.4 Technische Angaben der Feldverbindungskabel

Parameter	Maßeinheit	FVK 10p	TTWK 5×2	PTRK 5×2	PTRK 10×2	PTRK 20×2
Eine Länge beträgt	E	400	50; 100	50; 100; 200	1	50.
Außendurchmesser	mm	12,5	13	10,6		18
Masse des Kabels	kg/km	165	200	130	210	380
Masse der Metalltrommel	, M	26				
Schleifenwiderstand	Ω/km	175	125	100	100	100
Solationswiderstand	MΩ/km	1000	50	15	15	. 15
Dämpfung bei 3,4 kHz	dB/km	2,2	1,13	1,04	1,04	1,04
Wellenwiderstand bei 800 Hz	c	009	009	009	009	009

#### 10.3.3. Aufbau

Das FVK10p besteht aus 20 Adern, von denen je zwei einen Stamm bilden. In jeder Ader sind sieben Kupferdrähte mit einem Durchmesser von 0,2 mm miteinander verdrillt und mit einer 0,3 mm dicken Polyäthylenisolation versehen. Die fünf Sternvierer (je zwei Stämme sind zu einem Sternvierer verseilt) sind um ein isoliertes Stahlseil verseilt. Der PE-Innenmantel, der alle Adern einschließt, ist mit einem graphitierten Band als Schirm bedeckt. Darüber liegt der etwa 1 mm dicke PVC-Außenmantel.

Das TTWK 5×2 besteht aus zehn Adern, von denen je zwei in einer gemeinsamen Gummiisolation geführt werden und einen Stamm bilden. Die fünf Stämme (Doppeladern) sind um ein isoliertes Stahlseil, welches als Trageorgan dient, verseilt. Jede Ader besteht aus sieben miteinander verdrillten Kupferdrähten mit einem Durchmesser von je 0,25 mm. Als Material für den Isolationsaußenmantel des TTWK 5×2 dient Gummi.



FVK 10p auf Metalltrommel [Bild 288.5]



PTRK 20×2 auf Metalltrommel [Bild 288.8]

Die Kabeltypen PTRK 5×2, PTRK 10×2 und PTRK 20×2 bestehen aus 10, 20 bzw. 40 Adern. Jede dieser Adern besteht aus sieben miteinander verdrillten Kupferdrähten mit einem Durchmesser von 0,26 mm. Je zwei Adern bilden einen Stamm. Die Stämme (Doppeladern) des Kabels sind um ein isoliertes Stahlseil verseilt und werden von dem Außenmantel eingeschlossen. Als Isolationsmaterial wird Polyäthylen verwendet.

#### 10.3.4. Zubehör

Zum FVK 10p gehören 5 m lange Endpeitschen, welche an einem Ende mit einer Kupplung versehen sind. Am anderen Ende sind die 10 Stämme fingerförmig herausgeführt. Sie sind wie folgt gekennzeichnet:

Vierer 1 (mit einem Ring)

Leitung 1 naturfarben

Leitung 2 rot

Vierer 2 (mit zwei Ringen)

Leitung 3 naturfarben

Leitung 4 rot

Vierer 3

Leitung 5 naturfarben

Leitung 6 rot

Vierer 4

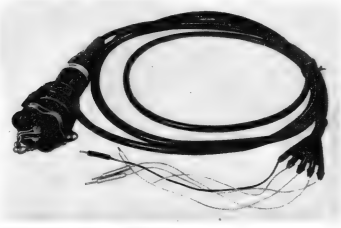
Leitung 7 naturfarben

Leitung 8 rot

Vierer 5

Leitung 9 naturfarben

Leitung 10 rot

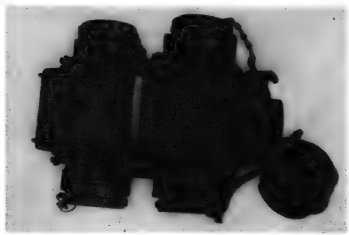


Endpeitsche für FVK 10p [Bild 288.4]

Zum TTWK 5×2 gehört der Verteilerkasten WStsch 53. Er gewährleistet den Übergang auf IFL bzw. IFK. Zum PTRK 20×2 gehören die Verteilermuffe RM 20, für den Übergang von PTRK 20×2 auf 2 mal PTRK 10×2 und die Übergangsmuffe PM 20 für den Übergang auf 4 mal TTWK 5×2. Der Übergang von PTRK 10×2 auf 2 mal PTRK 5×2 wird mit der Verteilermuffe RM 10 realisiert. An das Kabel PTRK 5×2 wird IFK oder IFL mit Hilfe des Verteilerkastens PM 5 angeschaltet.



Verteilermuffe RM 20 [Bild 288.9]



Übergangsmuffe PM 20 [Bild 288.10]



Verteilerkasten PM 5 [Bild 288.11]

# 10.4. Feldfernkabel

# 10.4.1. Bestimmung

Feldfernkabel (FFK) sind Trägerfrequenzkabel und werden zur Mehrkanalübertragung eingesetzt. Es finden drei Kabeltypen Verwendung: FFK 36, FFK 60 und FFK 250 mit einer oberen Grenzfrequenz von 36, 60 und 252 kHz. Die maximal überbrückbaren Entfernungen sind abhängig vom eingesetzten Trägerfrequenzsystem.

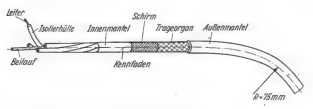
# 10.4.2. Technische Angaben

Tabelle 288.5 Technische Angaben der Feldfernkabel

Parameter	Maßeinheit	FFK 36	FFK 60	FFK 250
Eine Länge beträgt	m	500	250	500
Außendurchmesser	mm	10	15	11
Zugfestigkeit	kN	2	3	2,5
Masse des Kabels	kg/km	130	260	180
Masse der				
Metalltrommel	kg	26	26	26
Schleifenwiderstand	$\Omega/km$	64	31	57
Isolationswiderstand	$M\Omega/km$	1000	1000	2500
Dämpfung bei 36 kH2	dB/km	1,3	_	_
Dämpfung bei 60 kHz	dB/km	_	0,9	2,5
Dämpfung bei 110kHz	dB/km	_	_	3,1
Dämpfung bei 250 kH	z dB/km	_	-	4,8
Nebensprechdämpfun	g dB/Länge	74	74	69

### 10.4.3. Aufbau

Die vier Adern des FFK 36 und des FFK 250 bestehen aus je sieben verdrillten Kupferdrähten mit einem Durchmesser von 0,35 mm, die Adern des FFK 60 – aus je 19 Kupferdrähten mit einem Durchmesser von 0,3 mm. Bei allen drei Kabeltypen sind die Adern mit einer Polyäthylenisolation versehen, um den Mittelbeilauf zum Sternvierer verseilt und im PE-Innenmantel geführt. Je zwei Adern bilden einen Stamm. Die Isolation der Adern des Stammes I ist naturfarben, die des Stammes II eingefärbt (außer schwarz). Als Schirm, der über dem Innenmantel liegt, dient bei den Kabeltypen FFK 36 und FFK 60 ein graphitiertes Band, bei FFK 250 eine Reuse, zu der 105 Kupferdrähte mit einem Durchmesser von 0,2 mm verseilt sind.



Prinzipieller Aufbau des FFK [Bild 288.7]

Als Trageorgan liegt über dem Schirm eine Umflechtung aus Stahldrähten, deren Anzahl und Durchmesser bei den einzelnen Kabeltypen unterschiedlich sind:

- bei FFK 36 24 Stahldrähte mit einem Durchmesser von 0,31 mm;
- bei FFK 60 48 Stahldrähte mit einem Durchmesser von 0,25 mm;
- bei FFK 250 36 Stahldrähte mit einem Durchmesser von 0,25 mm.

Der Außenmantel des FFK wird durch schwarz eingefärbtes, etwa 1 mm dickes PVC gebildet.

An jedem Ende der Länge befindet sich eine Kupplung, mit der die Längen in beliebiger Reihenfolge verbunden werden können. Stamm I endet beim FFK 36 und FFK 60 auf den Kontaktstiften, Stamm II auf den Kontakthülsen mit Aufnahmefeder. Der Schirm endet auf dem Kontaktstift in der Mitte der Kupplung.

Die Kupplungen sind mit Staubdeckel und Kennmarken (Nachtmarken) versehen.

Die FFK 36 und FFK 60 sind Kabel mit leichter Bespulung (Pupinisierung). Die zwei Wicklungshälften einer Pupinspule befinden sich im Inneren der Kupplung. Es ist grundsätzlich nur der Stamm II bespult.

# 10.4.4. Zubehör

Zum FFK gehören Endpeitschen mit einer Länge von 5 m. Sie sind an einem Ende mit einer Kupplung versehen. Am anderen Ende sind die viert Adern



Endpeitsche für FFK 36 [Bild 288.6]

und der Schirm fingerförmig herausgeführt. Die Adern enden in einer Löthülse.

Die herausgeführten Adern und der Schirm sind wie folgt gekennzeichnet:

Stamm I naturfarben mit einem Ring (beim FFK 250 mit einer Wulst); Stamm II farbig (außer schwarz) mit zwei Ringen (beim FFK 250 ohne

Wulst);

Schirm schwarz.

Die Kontrollmuffe kann für Prüfzwecke an beliebiger Stelle in die Feldkabelverbindung eingesetzt werden.

Die Kontrolleitung dient zu Prüfzwecken in Verbindung mit der Kontrollmuffe. Sie kann zu Prüfzwecken direkt an die Kupplung angeschlossen werden.

Die Kreuzungsmuffe ist für den Ausgleich unzulässig niedriger Nebensprechdämpfungen in Übertragungsstrecken vorgesehen. Dazu wird das Adernpaar eines Stammes innerhalb der Muffe gekreuzt. Die Flanschkupplung dient zum Anschluß des FFK an Fahrzeuge, Geräte usw.

Die **Spulenmuffe** für das FFK 250 ist für die Nutzung dieses Kabels als bespulte Variante (bis 36 kHz) vorgesehen. Die Pupinspulen befinden sich im Inneren der Spulenmuffe. Der Einsatz erfolgt durch Zwischenschaltung in die Längenverbindung nach jeder 500-m-Länge.

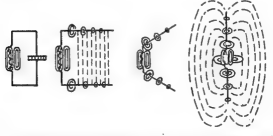
Bei der Nutzung der 36-kHz-Variante muß eine Endpeitsche mit Ergänzungskondensator eingesetzt werden. Durch die unterschiedlichen Kupplungselemente ist eine Verbindung zwischen FFK 36 und FFK 250 (mit oder ohne Spulenmuffe) nicht möglich.

# 11.1. Ausbreitung elektromagnetischer Wellen im KW- und UKW-Bereich

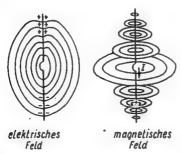
# 11.1.1. Entstehung elektromagnetischer Wellen

Die Antenne besteht aus Induktivität und Kapazität. Sie stellt einen offenen Schwingkreis dar. Wird einem geschlossenen Schwingkreis elektrische Energie zugeführt, schwingt er im Rhythmus der anliegenden Frequenz. Es entstehen das elektrische Feld im Kondensator und das magnetische Feld der Spule. Die elektromagnetischen Schwingungen sind ortsgebunden, es tritt nur geringe Fernwirkung auf.

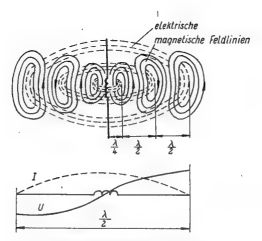
Bei größerem Plattenabstand und gestreckter Spule erhöht sich die Streuung beider Felder. Der elektrische Feldverlauf ist nicht mehr homogen, sondern ungleichmäßig; um den Leiter bilden sich magnetische Feldlinien in Form konzentrischer Kreise. Die Gesamtheit der elektrischen und magnetischen Feldlinien wird als elektromagnetisches Feld bezeichnet. Es ist auch vorhanden, wenn die Kondensatorplatten sowie einzelne Spulenwicklungen weggelassen werden, da jede Leitung eine bestimmte Induktivität und Kapazität aufweist.



Übergang vom geschlossenen zum offenen Schwingkreis [Bild 261.11]



Elektrisches und magnetisches Feld in unmittelbarer Nähe des Dipols, dargestellt für zwei um 90° auseinanderliegende Zeitmomente [Bild 261.12]



Verteilung der elektrischen und magnetischen Feldlinien sowie von Strom und Spannung auf einem <sup>1</sup>/<sub>2</sub>-Dipol [Bild 261,13]

Durch Spreizen der Verbindungsleitungen entsteht ein offener Schwingkreis und damit ein strahlenförmiger Dipol. Von diesem breitet sich die elektromagnetische Energie durch Strahlung in den Raum aus. Die Ausbreitungsgeschwindigkeit ist gleich der Lichtgeschwindigkeit.

Wird ein Leiter, dessen elektrische Länge der halben Wellenlänge entspricht, mit seiner Resonanzfrequenz erregt, bilden sich auf ihm stehende Wellen aus. Diese verursachen eine charakteristische Strom- und Spannungsverteilung. Am Einspeisungspunkt fließt maximaler Strom, an den entgegengesetzten Punkten erreicht die Spannung ihr Maximum. Die Antenne hat an den Enden einen Spannungsbauch und einen Stromknoten.

Am Einspeisungspunkt entstehen ein Strombauch und ein Spannungsknoten.

#### Merke:

Das magnetische und elektrische Feld sowie Strom und Spannung sind bei Antennen um 90° phasenverschoben. Das Verhältnis von Spannung zu Strom ist konstant. Es charakterisiert den Wellenwiderstand der Antenne.

# 11.1.2. Ausbreitung elektromagnetischer Wellen

Die Ausbreitungsbedingungen sind Grundlage für das Planen der Funkverbindungen und die Auswahl der richtigen Betriebsfrequenz. Es sind folgende Ausbreitungsarten zu unterscheiden:

- Bodenwellenausbreitung;
- Raumwellenausbreitung;
- direkte (quasioptische) Ausbreitung.

Die Bodenwelle wird durch Strahlen gebildet, die sich unmittelbar entlang der Erdoberfläche ausbreiten. Ihr Verhalten wird im wesentlichen von den elektrischen Eigenschaften der obersten Erdschichten bestimmt. Die Reichweite ist von der Frequenz. Senderleistung und Leitfähigkeit des Bodens abhängig. Die Feldstärke nimmt umgekehrt proportional zur Entfernung ab.

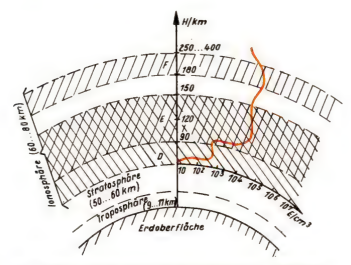
Die abgestrahlten Feldlinien treffen auf die Erdoberfläche auf und zeigen folgendes Verhalten:

- Im Nahfeld  $(l<\lambda/_4)$  gelangen diese entlang der Erdoberfläche zum Antennenfußpunkt zurück.
- Im Fernfeld  $(l > \lambda/4)$  werden sie mit den Verschiebungsströmen der entgegengesetzt abgestrahlten Richtung geschlossen und vereinigen sich innerhalb der Erdoberfläche.

Die Eindringtiefe charakterisiert dabei die maximal überbrückbare Entfernung. Sie ist frequenzabhängig. Je höher die Frequenz, um so weniger tief dringen die Wellen ein. Die größte Eindringtiefe haben lange Wellen, sie beträgt einige Meter, und für diese treten auch die geringsten Verluste ein.

Gelegentlich werden auch bei Bodenwellen Überreichweiten beobachtet. Diese sind jedoch nicht konstant und für dauernde Verbindungen ungeeignet. Bodenerhebungen oder andere Hindernisse schwächen kurze Wellen mehr als längere. Es können sich hinter Hindernissen Funkschatten bilden, die den Funkverkehr mit diesem Gebiet unmöglich machen.

Der Energieverlust ist auf dem Meer am geringsten. In Städten, in der Nähe von Hochspannungsleitungen und Industrieobjekten wird durch elektromagnetische Wechselfelder die Energie am stärksten absorbiert.



Aufbau der Ionosphäre und Dichte der freien Elektronen [Bild 2940.2]

Die Raumwelle ermöglicht die Überbrückung größerer irdischer Entfernungen. Dabei werden die Raumwellen in der Ionosphäre (80 bis 800 km hoch) reflektiert. Die Ausbreitung der Raumwelle hängt von der Ionosphäre ab.

Die Welle breitet sich so lange gradlinig aus, bis sie auf ionisierte Schichten trifft. Beim weiteren Eindringen in Gebiete mit größerer Ionisation wird der Strahl mehr und mehr vom Gebiet mit der größeren Ionisation zum Gebiet mit geringerer Ionisation gebeugt. So kommt es, daß die Wellen die ionisierte Schicht verlassen und zur Erde zurückkehren.

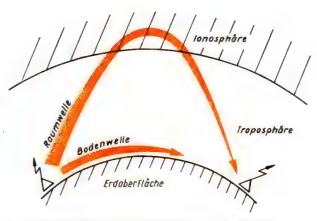
Die Ionosphäre selbst setzt sich aus mehreren Zonen, die als D-, E- und F-Schicht bezeichnet werden, zusammen. Während die D-Schicht nur in den Tagstunden und besonders in der Mittagszeit unter starker Sonneneinstrahlung wirksam wird und nachts die Elektronenkonzentration auf 0 zurückgeht, ist die E-Schicht auch in den Nachtstunden teilweise vorhanden.

Die F-Schicht dagegen hat über den gesamten Tageszeitraum eine fast gleichbleibende Ionisation. Die Elimination erfolgt bei ihr sehr träge und ist somit unabhängig von der Sonnenstellung. Unter starker Sonneneinstrahlung kann sich die F-Schicht in » $F_1$ « und » $F_2$ « aufspalten.

Die einzelnen Schichten haben eine frequenzabhängige Reflexionsfähigkeit. Die höher liegenden Schichten  $F_1$  und  $F_2$  reflektieren Wellenlängen von 10 bis 100 m, während Wellen im Bereich von 200 bis 2000 m durch die E-Schicht reflektiert werden.

Bei Durchdringung der D-Schicht kommt es zu keiner Reflexion, sondern zu einer Absorbtion der Wellen im Bereich größer 80 m. Diese ruft eine Verringerung der Feldstärke am Empfangsort hervor.

Die  $F_1$ -Schicht wirkt gegenüber der eigentlichen Reflexionsschicht  $F_2$  bei Rücklenkung zur Erde absorbierend.



Ausbreitungswege elektromagnetischer Wellen [Bild 2940.3]

#### Merke:

Je größer die Wellenlänge um so geringer die Reflexion.

Bei der Reflexion treten Verluste durch Dämpfung auf, die von der Wellenlänge abhängig sind. Die Beugung der Raumwelle nach der Erde hin erfolgt um so leichter, je flacher sie in die Ionosphäre eindringt (kleiner Abstrahlwinkel).

Bei geringer werdender Frequenz kann der Einfallswinkel klein werden, da hier geringe Verluste bei der Dämpfung auftreten. Bei Mehrfachreflexion können maximale Entfernungen erreicht werden. Sind die Wellenlängen kürzer als 10 m, dann tritt keine Reflexion in der Ionosphäre auf, auch nicht bei kleinsten Einfallswinkeln.

Die Eigenschaften der Ionosphäre unterliegen zeitlich Schwankungen. Das wirkt sich auf die Ausbreitung der Raumwelle und demzufolge auch auf den Zustand der Funkverbindung aus. Bei der Übertragung von Wellen des HF-Bereiches tritt eine Zone auf, die von der Bodenwelle nicht mehr und von der Raumwelle noch nicht erreicht wird. Diese wird als »tote Zone« bezeichnet und ist abhängig vom Einfallswinkel der Wellen in die Ionosphäre und der Wellenlänge. Wird der Einfallswinkel einer Welle in die Ionosphäre so gewählt, daß die Reflexionswelle mit der Bodenwelle zusammentrifft, kommt es aufgrund der Phasenverschiebung beider Wellen zu Schwunderscheinungen, die bis zur Auslöschung des empfangenen Signales führen können. Die regulären Veränderungen in der Ionosphäre, die von der Tages- und Jahreszeit sowie den Veränderungen der Sonnenaktivität abhängen, werden von einem einheitlichen Beratungsdienst beobachtet. Dieser bestimmt die kritischen Frequenzen und stellt aufgrund der erhaltenen Meßwerte Kurzzeit- und Langzeitprognosen auf (Funkprognosen).

Die direkte (quasioptische) Ausbreitung wird im UKW-Bereich genutzt. Die auf Sichtweite zu empfangenden Wellen sind keine Bodenwellen, sondern horizontal gerichtete Raumwellen. Die Erdobersläche wird

höchstens streifend berührt.

Die Sichtwellen unterscheiden sich von den Raumwellen dadurch, daß sie direkt und nicht erst nach Reflexion empfangen werden. Die in der Praxis erzielten Reichweiten gehen um 15 % über die quasioptische Sicht hinaus. Sie sind Folge des mit der Höhe abnehmenden Brechungskoeffizienten der Luft, der eine Krümmung der Sichtwellen hervorruft.

Die sichere Sichtwellenreichweite läßt sich mit folgender Näherungsformel berechnen

 $D=4,13\cdot(\sqrt{h_1}+\sqrt{h_2})$ 

D sichere Reichweite in km;

 $h_1$  Höhe der Sendeantenne über Boden in m;

h<sub>2</sub> Höhe der Empfangsantenne über Boden in m.

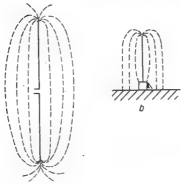
Tabelle 2940.1 Wellen- und Frequenzbereiche

Wellenbereich				Frequenzbereich	
Benennung	Wellenlänge	Frequenz	Abk.	Benennung (engl.)	Dt. Übersetzung
Myriameterwellen	größer 10 km	kleiner 30 kHz	VLF	very low frequencies	sehr niedrige Frequenzen
Kilometerwellen	1 10 km	30030 kHz	LF	low frequencies	niedrige Frequenzen
Hektometerwellen	1001000 m	3 0,3 MHz	MF	medium frequencies	mittlere Frequenzen
Dekameterwellen	10 100 m	30 3 MHz	HF	high frequencies	hohe Frequenzen
Meterwellen	1 10 m	30030 MHz	VHF	very high frequencies	sehr hohe Frequenzen
Dezimeterwellen	1 10 dm	3 0,3 GHz	UHF	ultra highfrequencies	ultra hohe Frequenzen
Zentimeterwellen	1 10 cm	30 3 GHz	SHF	super high frequencies	superhohe Frequenzen
Millimeterwellen	1 10 mm	30030 GHz	EHF	extremely high frequencies	extrem hohe Frequenzen

37 HB Funker 577

## 11.2.1.1. Begriffsbestimmung

Die Stabantenne soll einem Viertel der Betriebswellenlänge entsprechen. Man kann sie sich aus einem Vertikaldipol entstanden vorstellen, dessen oberer Schenkel durch den Stab gebildet und dessen unterer Schenkel durch die elektrisch leitende Erde ersetzt wird. Die elektrischen Feldlinien, die beim Dipol zwischen beiden Schenkeln verlaufen, gehen bei der Stabantenne vom strahlenden Stab aus und münden in Erde, Gehäuse oder Gegengewicht ein (s. Bild). Dementsprechend gelten für die Stabantenne die gleichen Gesetzmäßigkeiten wie für den vertikalen Dipol.



Feldlinienverlauf [Bild 294.1] a - Dipol; b - Stabantenne

Die Verteilung von Strom und Spannung auf einer  $\frac{\lambda}{4}$  langen Antenne ist



Verteilung von Strom und Spannung auf einem  $\lambda/4$ -Strahler [Bild 294.2]

im Bild dargestellt. Bei der Berechnung der geometrischen Länge ist der gleiche Verkürzungsfaktor zu berücksichtigen, der für den Dipol gilt. Stabantennen eignen sich gut für die Arbeit mit Bodenwellen. Sie gehören zur Ausstattung der tragbaren Funkgeräte in Kraftfahrzeugen, in Panzern und auf Schiffen.

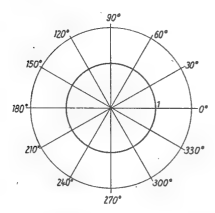
Die Stabantenne wird verwendet, wenn

- Funkbetrieb während der Bewegung oder im kurzen Halt durchgeführt wird;
- gleichzeitig zu Funkstellen in mehreren Richtungen gearbeitet werden muß;
- die Richtung zur Gegenstelle nicht bekannt ist oder
- die erzielte Reichweite ausreicht und aufwendigere Antennen überflüssig sind.

## 11.2.1.2. Ausbreitungscharakteristiken

### Horizontales Strahlungsdiagramm

Die Verteilung der Feldstärke in der waagerechten Ebene um eine strahlende Antenne wird im horizontalen Strahlungsdiagramm (als Horizontalcharakteristik) dargestellt. Wird die Stabantenne ohne Gegengewichte betrieben, so ist die Feldstärkeverteilung beim Senden in alle Richtungen gleich (s. Bild).

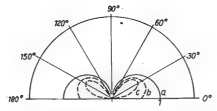


Horizontaldiagramm der Stabantenne [Bild 294.3]

# Vertikales Strahlungsdiagramm

Die Richtcharakteristik der Stabantenne in der zur Erdoberfläche senkrechten Ebene hängt wesentlich von der Antennenhöhe über der Erde und von den elektrischen Eigenschaften des Bodens ab. Stabantennen auf feuchtem Untergrund strahlen unter einem flacheren Winkel ab als solche auf trockenem Sandboden mit niedrigem Grundwasserspiegel. Man kann also bei jedem Wechsel des Aufbauplatzes erwarten, daß sich das Vertikaldiagramm ändert.

Je flacher der Abstrahlwinkel ist und je höher man die Antenne anbringen kann, desto größere Reichweiten sind möglich.



Vertikaldiagramm der Stabantenne [Bild 294.4]

a – bei idealer Leitfähigkeit des Bodens; b – bei normaler Leitfähigkeit des Bodens; c – bei geringer Leitfähigkeit des Bodens

Angaben über Vertikalante	nnen [Bild 2	.74.0]		
Antennenart	1,5-m- Stab- antenne	2,7-m- Stab- antenne (erh.)	Stab- antenne 1,14 m	4-m-Stab- antenne
Frequenzbereich in MHz	2051,5	2046,1	6070	115
Stromverteilung	(×4	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1× 4	<b>₹</b>
Horizontaldiagramm	90°	Richtung der Gegengewich	o° 30°	90°
Vertikaldiagramm	90°	. \$\frac{90}{20}	90°	90°
Wirkungsgrad	mittel bis hoch	hoch	hoch	niedrig

## Weitere Einflüsse auf die Ausbreitungscharakteristik

Größere elektrisch leitende Objekte, wie Häuser, Bäume, Maste, Freileitungen und Drahtzäune, können die elektromagnetischen Wellen reflektieren oder absorbieren, so daß sowohl Sende- als auch Empfangsbedingungen unberechenbar verändert werden. Mitunter muß die Antenne deshalb nachgestimmt werden. Auch die Neigung der Antenne (Betrieb während der Bewegung) führt zur Verformung des Richtdiagramms in der Neigungsrichtung.

Es ist für die Form des Richtdiagramms gleichgültig, ob die betreffende Antenne zum Senden oder zum Empfang eingesetzt wird.

## 11.2.1.3. Anpassung und Abstimmung

Unter der Anpassung der Antenne an die Zuleitung versteht man eine gute Übereinstimmung zwischen dem Wellenwiderstand der Antenne am Speise-

4-m-	Telesko	pmast	15-m-	15-m- Schräg-
Stabantenne	11,5 m	10.m	Schräg- draht- antenne	draht- antenne
2046,1	14,25	1,512	14,25	115
20MHz 37,5MH 1≈ 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ż	7,5MHz 12MHz	Gegenstelle 4.25MHz	Gegenstelle 5MHz 10MHz
,		( <del>-4</del> /- <del>4</del>	l< <u>À</u>	$l=\frac{\lambda}{4}$ $l=\frac{\lambda}{2}$
90°	900	90°	0° 180° 270°	90° 100° 270°
90°	90°	90°	0. 30.	90°
hoch	mittel bis	mittel bi	is hoch	hoch

punkt mit dem Wellenwiderstand der Zuleitung. Der Wellenwiderstand ist eine wichtige elektrische Kenngröße des Kabels, die von dessen geometrischen Abmessungen bestimmt wird. Die Werte für den Wellenwiderstand kann man Dienstvorschriften oder Tabellenbüchern entnehmen. Die Größe des Wellenwiderstands ist unabhängig von der Leitungslänge. Deshalb kann z. B. das Koaxialkabel unserer Funkgeräte eine abgesetzte 1,5-m-Stabantenne speisen, ohne daß eine bestimmte Länge des Speisekabels eingehalten werden muß. Allerdings geht die ausgestrahlte Leistung von mit Koaxialkabeln gespeisten Antennen oft merklich zurück gegenüber der Leistung, die eine direkt am Funkgerät angebrachte Stabantenne abstrahlt. Bevor z. B. 1,5-m-Stabantennen erhöht angebracht werden, sind hier Vorteile und Nachteile gegeneinander abzuwägen.

Nicht abgeschirmte Zuleitungen müssen so kurz wie möglich gehalten werden, weil sie selbst Energie abstrahlen. Wenn möglich, sollen sie nicht unmittelbar an elektrisch leitenden Teilen entlanggeführt werden (metallische

Spriegelgestelle, feuchte Grabenwände).

Die Forderung nach Anpassung zwischen Antennen und Zuleitungen ist im allgemeinen schon durch den Hersteller verwirklicht worden. Anpassung zwischen Zuleitung und Funkgerät herzustellen bleibt jedoch oft Aufgabe des Funkers, der entsprechend der Betriebsvorschrift für das Funkgerät die Abstimmelemente einzustellen hat. Auch muß er die vorgegebenen elektrischen Werte der Geräte durch richtige Bedienung und Wartung erhalten helfen. Wenn z. B. ein Koaxialkabel innen feucht wird, kann sich sein Wellenwiderstand so stark verringern, daß eine Anpassung an die Antenne nicht mehr möglich ist.

Der Funker muß häufig die Betriebswellenlänge ändern, ohne daß er die geometrischen Abmessungen der Antenne ändern kann. Deshalb muß er bei jedem Wellenwechsel die Antenne neu abstimmen, d. h., er muß auf elektrischem Wege die Antennenlänge seiner Arbeitsfrequenz angleichen. Dazu dienen die Abstimmittel im Funkgerät, die wegen ihrer Funktion als »Verlängerungsspulen« oder »Verkürzungskondensatoren« bezeichnet werden. Die Vertikalantennen, die über einen großen Frequenzbereich arbeiten müssen, werden gewöhnlich für die Mitte ihres Bereichs bemessen. Wird im oberen oder im unteren Teil des Frequenzbereichs gearbeitet, dann korrigiert der Funker die elektrische Länge durch den Abstimmvorgang.

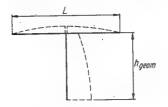
# 11.2.2.1. Begriffsbestimmung

Vertikaldrähte, die am oberen Ende durch einen Horizontalteil verlängert sind, bezeichnet man nach ihrer Form als T-Antennen (s. Bild). Sie sind eine Abwandlung der Stabantennen. Der Horizontalteil, auch Oberteil oder Dachkapazität genannt, dient zur elektrischen Verlängerung der Antenne. Der Vorzug der T-Antenne besteht darin, daß die geometrische Höhe der abgestimmten Antenne kleiner gehalten werden kann als bei einer Vertikalantenne ohne Oberteil. Das veranschaulicht auch die Stromverteilung auf dem Bild (gestrichelte Linie).

Als Faustformel gilt

$$h_{\rm eff} \approx h_{\rm geom}$$

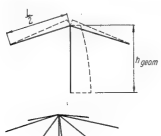
d. h., die effektive Antennenhöhe entspricht ungefähr der Länge des Vertikalteils.



Stromverteilung der T-Antenne [Bild 607.1]

## 11.2.2.2. Arten

Neben der eigentlichen T-Antenne ist die Schirmantenne (s. Bilder) gebräuchlich. Von großem Vorteil ist, daß für den Aufbau der Schirmantenne



Stromverteilung der Schirmantenne [Bild 607.2]



Schirmantenne mit großer Dachkapazität [Bild 607.3] nur ein Mast benötigt wird. Nachteilig ist, daß bei gleicher geometrischer Höhe beider Antennen die effektive Höhe der Schirmantenne etwas geringer ist.

Je länger der Horizontalteil der T-Antenne oder Schirmantenne ist, desto niedriger kann der Vertikalteil gehalten werden. Das ist für militärische Funkstellen von großer Bedeutung. Leider hat eine wesentliche Verlängerung des Horizontalteils andererseits den Nachteil, daß der Strahlungswiderstand der Antenne im Fußpunkt sinkt. Das erfordert zusätzliche Maßnahmen zur Anpassung an den Senderausgang. Auch die schwundmindernde Wirkung (s. Abschnitt 11.2.2.3.) wird geringer

# 11.2.2.3. Ausbreitungscharakteristiken

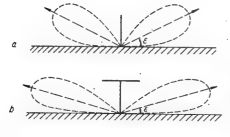
### Ausbreitung in horizontaler Ebene

Die T-Antenne hat ähnlich der Stabantenne im wesentlichen eine Rundstrahlcharakteristik, da ihr Horizontalteil an der Abstrahlung kaum beteiligt ist. Allerdings spielen dabei die Länge der Dachkapazität, die Arbeitsfrequenz und das Verhältnis L/haem eine Rolle.

Ausgehend von der Rundstrahlcharakteristik ist es zweckmäßig, diese Antenne für die Arbeit im Funknetz zu verwenden, wenn sich die Gegenfunkstellen in unterschiedlichen Richtungen befinden.

### Ausbreitung in vertikaler Ebene

Durch die Dachkapazität wird der vertikale Winkel der Hauptstrahlrichtung kleiner als der entsprechende Winkel der Stabantenne. Das heißt, die T-Antenne strahlt am intensivsten bei geringen Erhebungswinkeln (s. Bild). Das ist günstig, wenn mit der Bodenwelle große Entfernungen überbrückt werden sollen. Bei T-Antennen mit kurzem Horizontalteil wird nur ein sehr geringer Teil der Strahlungsenergie nach oben in den Raum abgestrahlt. Daraus folgt, daß auch nur ein unbedeutender Teil der Strahlungsenergie, durch die Ionosphäre gebrochen, zur Erde zurückkehren kann. Am Empfangsort bleibt deshalb der störende »Interferenzschwund« aus, der



Vertikale Ausbreitungscharakteristik [Bild 607.4] a - der Stabantenne; b - der T-Antenne bei anderen Antennen durch die Überlagerung ungefähr gleich starker Bodenwellen und Raumwellen zustande kommt. Deshalb bezeichnet man T-Antennen auch als »schwundmindernde« Antennen.

Je länger der Horizontalteil ist, desto stärker ist er an der Abstrahlung beteiligt, desto größer wird also der Strahlungsanteil, den die Antenne in den Raum abgibt und der, durch die Ionosphäre reflektiert, zum Boden zurückkehrt. Schwundmindernde Antennen haben deshalb einen Horizontalteil, der kürzer ist als die vertikale Niederführung.

# Einfluß verschiedener Faktoren auf die Ausbreitungscharakteristiken

Da die T-Antenne elektrisch der Stabantenne ähnlich ist, wirken sich auch äußere Einflüsse ähnlich aus. Allerdings wird die Abstrahlung der T-Antenne von der Bodenleitfähigkeit nur wenig beeinflußt.

# 11.2.2.4. Anwendung

### Aufbauvarianten

Die T-Antenne wird mit mindestens zwei Masten errichtet, zwischen denen das Oberteil gespannt wird. Die Niederführung ist mit dessen Mittelpunkt verbunden. Der große Abstand zwischen Niederführung und Masten gewährleistet, daß die Strahlungsverluste infolge Ableitung klein bleiben. Der Aufbau einer T-Antenne ist für stationäre Sender, die mit hohen Leistungen arbeiten, zweckmäßig.

Eine Schirmantenne hingegen ist für fahrbare Funkstellen zweckmäßiger, da diese mit geringen Sendeleistungen arbeiten und demzufolge keine extrem hohen Spannungen an der Antenne auftreten.

Es ist möglich, die Wirkung des Horizontalteils der Antenne zu vergrößern. Dazu spannt man mehrere horizontale Drähte parallel zueinander aus (bei der Schirmantenne sternförmig). Das ist jedoch nur für stationäre Sendeanlagen sinnvoll.

# Frequenzbereich

Die T-Antenne wird im Langwellenbereich und im Mittelwellenbereich angewandt. Ihre Eigenwelle kann näherungsweise nach der Formel

$$\lambda = K \left( h_{\text{geom}} + \frac{L}{2} \right)$$

berechnet werden. Für den Faktor K gelten dabei als Richtwerte

$$\begin{array}{ll} h_{\rm geom} & L & K = 4.5 \dots 5 \\ h_{\rm geom} \approx L & K = 6 & \dots 7 \\ h_{\rm geom} \leq \frac{L}{7} & K = 9 & \dots 10 \end{array}$$

Zur Berechnung von Schirmantennen müssen die Werte für K um 1 vergrößert werden, wenn das Oberteil der Antenne aus nur zwei Drähten besteht. Besteht die Dachkapazität aus einer größeren Zahl von Drähten, dann müssen die K-Werte um 3 bis 4 vergrößert werden.

Antennenanpassung

Für die Anpassung der Antenne an den Senderausgang gelten die im Abschnitt 11.2.1.3. gemachten Überlegungen. Der Funker verwirklicht optimale Anpassung durch den Abstimmvorgang.

#### 11.2.2.5. Antennenaufbau

Für Funkstellen mittlerer Leistung wird die T-Antenne ebenso aufgebaut wie der symmetrische Dipol. Von Dipol auf T-Antenne wird am Antennenblock des Senders umgeschaltet.



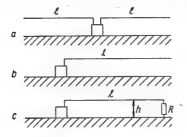
Aufbauvariante einer einfachen Schirmantenne [Bild 607.5] 1 - Mast; 2 - Oberteil; 3 - Niederführung; 4 - Abspannung des Mastes; 5 - Abspannung des Oberteils

## 11.2.3.1. Begriffsbestimmung

Als Langdrahtantennen bezeichnet man horizontal ausgespannte Linearantennen, deren Abmessung l ein Vielfaches der Betriebswellenlänge  $\lambda$  beträgt. Wegen der guten Richtwirkung bei konstruktiv minimalem Aufwand im Vergleich zu anderen Richtantennen ist die Langdrahtantenne für den militärischen Einsatz besonders geeignet.

#### 11.2.3.2. Arten

Nach Aufbau und Speisung unterscheidet man zwischen symmetrischen und unsymmetrischen Langdrahtantennen, nach Strom- und Spannungsverteilung zwischen Langdrahtantennen für stehende und fortschreitende Wellen. Letztere zeigt die ausgeprägteste Richteigenschaft und wird z. Z. ausschließlich als strukturmäßige Antenne angewendet.



Ausführungsformen von Langdrahtantennen [Bild 295.1]

a – Symmetrische Langdrahtantenne für stehende Wellen; b – unsymmetrische Langdrahtantenne für stehende Wellen; c – Langdrahtantenne für fortschreitende Wellen

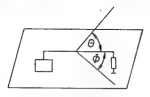
Zur Erzielung fortschreitender Wellen auf der Antenne wird diese Antenne am Ende mit ihrem Wellenwiderstand abgeschlossen. Als Rückleitung dient der Erdboden. Da ein großer Teil der Sendeleistung beim Betrieb als Sendeantenne im Abschlußwiderstand umgesetzt wird, bevorzugt man die Langdrahtantenne als Empfangsantenne.

Kombinationen mehrerer Langdrahtantennen verbessern die Richteigenschaft. Typische Arten sind die V- und die Rhombusantenne. Im folgenden wird nur die unsymmetrische Langdrahtantenne für fortschreitende Wellen behandelt.

# 11.2.3.3. Ausbreitungscharakteristiken

Die Richteigenschaft der Langdrahtantenne hängt hauptsächlich vom Verhältnis  $l:\lambda$  ab. Zur Beschreibung wird das vertikale und das modifizierte

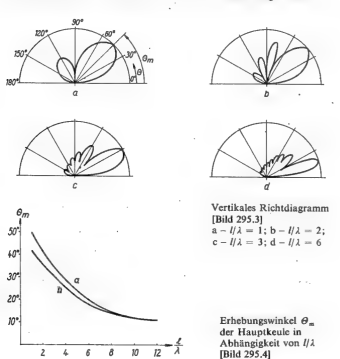
horizontale Richtdiagramm mit den Winkelbezeichnungen nach dem folgenden Bild herangezogen.



Winkelbezeichnungen für die Richtdiagramme [Bild 295.2]

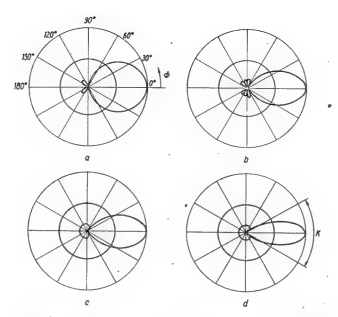
## Vertikales Richtdiagramm

Mit wachsendem 1: λ-Verhältnis steigt die Richtwirkung der Antenne. Gleichzeitig wird der Winkel der maximalen Abstrahlung kleiner.

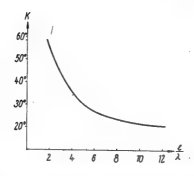


## Horizontales Richtdiagramm

Da in Richtung des Antennendrahts unter dem Erhebungswinkel  $\theta=0^\circ$  keine Abstrahlung erfolgt, wird gewöhnlich ein modifiziertes Richtdiagramm unter dem jeweiligen Erhebungswinkel  $\theta_{\rm m}$  der Hauptkeule angegeben.



Horizontales Richtdiagramm unter Erhebungswinkel  $\Theta_m$  [Bild 295.5]  $a - l/\lambda = 1$ ;  $b - l/\lambda = 2$ ;  $c - l/\lambda = 3$ ;  $d - l/\lambda = 6$ 



Horizontaler Öffnungswinkel unter Winkel  $\Theta_m$  in Abhängigkeit von  $l/\lambda$  [Bild 295.6]

Eine effektive Richtwirkung kommt erst ab  $l=3\lambda$  zustande. Für kleinere  $l:\lambda$ -Werte liefert die Langdrahtantenne wegen ihres kleinen Wirkungsgrades schlechtere Ergebnisse als eine Vertikalantenne.

Einfluß verschiedener Faktoren auf die Ausbreitungscharakteristiken Neben der Beeinflussung des Erhebungswinkels der Hauptkeule ruft der Erdboden bei geringer Leitfähigkeit eine Verschleifung des Richtdiagramms hervor, die sich in einer Abflachung der Maxima und einer Auffüllung der Minima äußert.

Da jedoch der Antennenwirkungsgrad bei geringer Leitfähigkeit größer wird, steigt der effektive Antennengewinn und damit die Reichweite. Die gleiche Abhängigkeit zeigt die Wahl der Aufhauhöhe h. Ihre Vergrö-

Die gleiche Abhängigkeit zeigt die Wahl der Aufbauhöhe h. Ihre Vergrößerung bringt durch Reduzierung der Bodenverluste eine Erhöhung des Wirkungsgrades und der Reichweite. Bis zu einer Aufbauhöhe von  $h=\lambda$ , die im Kurzwellenbereich aus konstruktiven Gründen kaum erreicht wird, ändert sich das Richtdiagramm nur unwesentlich, sofern die vertikale strahlende Zuleitung noch kurz gegenüber dem horizontalen Antennenteil ist.

## 11.2.3.4. Anwendung

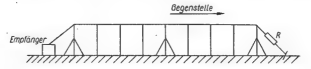
## Frequenzbereich

Beschränkt man sich auf praktisch realisierbare Antennenlängen  $l \leq 300$  m, so läßt sich die Langdrahtantenne für fortschreitende Wellen unter Berücksichtigung von  $l_{\min} \geq 3$   $\lambda$  im Kurzwellenbereich von 3 MHz ab bis in den UKW-Bereich als wirksame Richtantenne einsetzen.

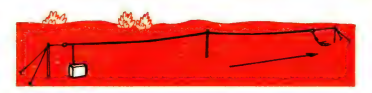
Der Richtcharakteristik ist zu entnehmen, daß die Hauptstrahlung unter einem flachen Erhebungswinkel in Richtung des ausgespannten Antennendrahts erfolgt. Daraus ergibt sich die Haupteinsatzmöglichkeit der Antenne für KW-Weitverbindungen, die über Reflexion an der Ionosphäre zustande kommen. Diese Funktion erfüllt die 150-m-Langdrahtantenne der Funkstelle R 118 BM als Empfangsantenne in Zusammenarbeit mit dem Dipol als Sendeantenne.

## 11.2.3.5. Antennenaufbau

Das Bild zeigt schematisch den Aufbau der 150-m-Langdrahtantenne auf 9 etwa 3 m hohen Mastteilen mit Abspannung am 1., am 5. und am letzten Mast. Die Erdverbindung wird an der Funkstelle und am Abschlußwiderstand über Erdstecker hergestellt. Soll die Langdrahtantenne im UKW-Bereich eingesetzt werden, wo die Verbindung bei Sendern kleiner Leistung durch den direkten Strahl im Bereich der optischen Sicht zustande kommt, so ist es zweckmäßig, den Erhebungswinkel der Hauptkeule durch geneigten Aufbau der Antennen in die Horizontale abzusenken. Diese Antennenform wird als erhöhte Langdrahtantenne bei den Funkgeräten R 105, 108, 109 als Sende- und Empfangsantenne eingesetzt. Bei einer Höhe des Aufhängepunktes von 4 bis 6 m in einer Entfernung von 0,2 bis 0,5 l vom Antenneneingang steigen der Antennengewinn und die Reichweite auf das Doppelte



Aufbau der 150-m-Langdrahtantenne der Funkstelle R 118 BM [Bild 295.7]



a



b

Aufbau der 40-m-Langdrahtantenne des Funkgerätes R 105 [Bild 295.8] a - horizontal: b - erhöht

gegenüber der horizontalen Ausführung. Die Erdverbindung wird über 3 Endpeitschen hergestellt, die am Abschlußwiderstand befestigt sind und auf der Erde aufliegen müssen.

#### Praktische Hinweise

Die Langdrahtantenne für fortschreitende Wellen ist eine mit einfachen Mitteln herstellbare Behelfsantenne, die sich für einen großen Frequenzbereich eignet und gute Tarnmöglichkeiten bietet.

Die optimale Antennenlänge bewegt sich im Frequenzbereich von 6 bis 60 MHz zwischen 6 und 12  $\lambda$ . Eine weitere Vergrößerung verschlechtert den Wirkungsgrad der Antenne.

Der Eingangswiderstand beträgt einige  $100\Omega$ . Der Abschlußwiderstand liegt in derselben Größenordnung und läßt sich näherungsweise angeben durch

$$R = 60 \ln \frac{4h}{d}.$$

R Abschlußwiderstand in  $\Omega$ 

h Aufbauhöhe in cm

d Antennendurchmesser in cm

Als Antennenmaterial eignet sich Kupferlitze und -volldraht ab 1 mm Durchmesser.

## 11.2.4.1. Begriffsbestimmung

Die V-Antenne ist eine Richtantenne mit fortschreitender Welle. Sie besteht aus zwei im spitzen Winkel zueinander angeordneten Langdrahtantennen mit einem gemeinsamen Einspeisungspunkt auf der Mastspitze. Der Fußpunktwiderstand beträgt  $600\,\Omega$ . Die Einspeisung erfolgt über eine Lecherleitung (Stegleitung), deren Wellenwiderstand dem Fußpunktwiderstand der Antenne entspricht.

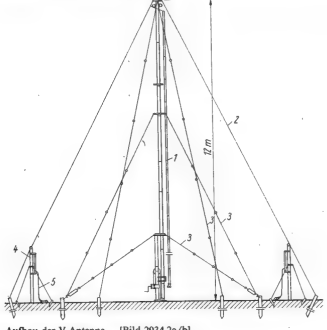
Die V-Antenne wird für Kurzwellenfunkverbindungen über größere Ent-

fernungen in Funkrichtungen verwendet.

## 11.2.4.2. Ausbreitungscharakteristiken

### Ausbreitung in vertikaler Ebene

Die Ausbreitung in vertikaler Ebene entspricht der vertikalen Ausbreitung der Langdrahtantennen.

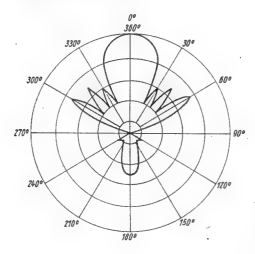


Aufbau der V-Antenne [Bild 2934.2a/b] 1 - Zuleitung; 2 - Strahler; 3 - Abspannseil; 4 - Abschlußwiderstand; 5 - Gegengewicht

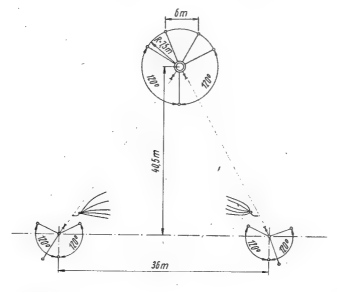
## Ausbreitung in horizontaler Ebene

Die Ausbreitung in horizontaler Ebene erfolgt in Richtung der Winkelhalbierenden beider Antennendrähte.

Die Entfaltung der V-Antenne erfolgt am Sende- oder Empfangsmast mit einem Spreizwinkel von 30°. Die Abschlußwiderstände werden mit Gegengewichten versehen.



Horizontaldiagramm der V-Antenne [Bild 2934.1]



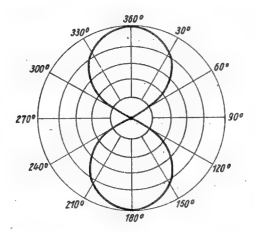
## 17.2.5.1. Begriffsbestimmung

Die Dipolantenne ist ein Halbwellenstrahler, der in seiner Mitte symmetrisch über eine Lecherleitung (Stegleitung) gespeist wird. Mit Veränderung der Entfaltungshöhe kann man die Abstrahleigenschaften in weiten Grenzen ändern. Sie ist im wesentlichen für Verbindungen über Raumwelle bestimmt.

## 11.2.5.2. Ausbreitungscharakteristiken

Ausbreitung in horizontaler Ebene

Die Ausstrahlung der Dipolantenne in horizontaler Ebene erfolgt senkrecht zur Längsachse der Antenne.



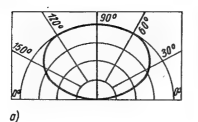
Horizontaldiagramm des Halbwellendipols [Bild 2934.4]

Ausbreitung in vertikaler Ebene

Die Abstrahlcharakteristik der Dipolantenne in vertikaler Ebene hängt

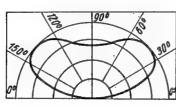
von der Entfaltungshöhe ab.

Bei einer Aufbauhöhe von ½ Über dem Erdboden ist sowohl in der Eals auch in der H-Ebene eine ausgeprägte Abstrahlung in den Zenit vorhanden. In diesem Falle ist es möglich, bei Entfernungen bis 150...200 km die Dipolantenne sowohl senkrecht zur Gegenstelle (z. B. die Sendeantenne), als auch in Richtung zur Gegenstelle (z. B. die Empfangsantenne) zu orientieren. Das erleichtert das Entfalten des Antennensystems.

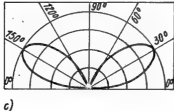


Vertikaldiagramm des Halbwellendipols in Abhängigkeit von der Aufbauhöhe [Bild 2934.5] a) Höhe ¼ λ über Boden

- b) Höhe ¾ λ über Boden
- c) Höhe ½ λ über Boden



b)

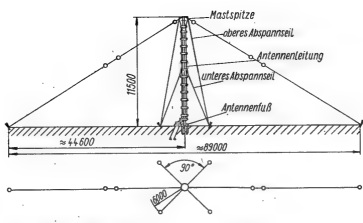


# 11.2.5.3. Anwendung

Die Dipolantenne wird als Sende- und Empfangsantenne für Kurzwellenverbindungen über Raumwelle mit Funkgerätesätzen kleiner und mittlerer Leistung für Entfernungen bis 150...200 km im Funknetz, für größere Entfernungen in Funkrichtung eingesetzt.

#### Anfban

Die Entfaltung der Dipolantenne erfolgt meist mit nur einem Antennenmast (Sende- bzw. Empfangsmast). Die Schenkel sind dann leicht gegen Erde geneigt. Durch steckbare Brücken kann die Schenkellänge der Wellenlänge angepaßt werden.

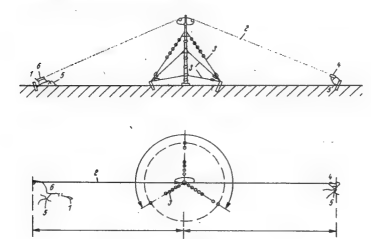


Aufbau der Dipolantenne als Sendeantenne [Bild 601.9]

## 11.2.6.1. Begriffsbestimmung

Die vertikale Halbrhombusantenne ist eine Richtantenne mit fortschreitender Welle. Das zur Gegenstelle gerichtete Ende ist mit einem Widerstand abgeschlossen, der dem Wellenwiderstand der Antenne, etwa  $300\,\Omega$ , entspricht.

Die Einspeisung erfolgt am entgegengesetzten Ende. Die Polarisation der Abstrahlung ist horizontal. Die Halbrhombusantenne ermöglicht Verbindungen über die troposphärische Streuung.



Aufbau der Halbrhombusantenne auf Teleskopmast [Bild 2934.8]

1 - Speiseleitung; 2 - Antenne; 3 - Abspannungen; 4 - Abschlußwiderstand;

5 - Gegengewicht; 6 - Antennenanpassungstransformator

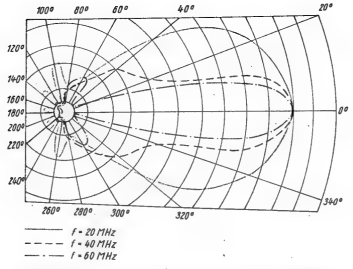
# 11.2.6.2. Ausbreitungscharakteristiken

# Ausbreitung in horizontaler Ebene

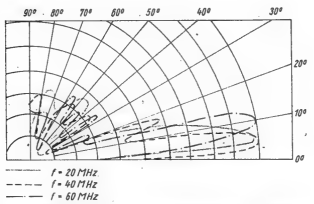
Die Abstrahlung der vertikalen Halbrhombusantenne in horizontaler Ebene erfolgt längs des Antennendrahtes in Richtung des Abschlußwiderstandes. Der Öffnungswinkel der Hauptkeule hängt von der Frequenz ab.

# Ausbreitung in vertikaler Ebene

Der Erhebungswinkel der Hauptkeule der Abstrahlcharakteristik der vertikalen Halbrhombusantenne in vertikaler Ebene hängt von der Frequenz ab.



Horizontaldiagramm der vertikalen Halbrhombusantenne [Bild 2934.6]



Vertikaldiagramm der vertikalen Halbrhombusantenne [Bild 2934.7]

# 11.2.6.3. Anwendung

Die vertikale Halbrhombusantenne wird als Sende- und Empfangsantenne für große Entfernungen in Funkrichtung verwendet. Die Leistungsaufnahme des Abschlußwiderstandes der Sendeantenne muß

der Sendeleistung des Funkgerätes entsprechen. Für UKW-Funkgerätesätze mittlerer Leistung werden im gesamten Frequenzbereich (f = 20...60 MHz) Entfernungen bis 150 km unter Ausnutzung der Troposphärenstreustrahlung überbrückt. Das Ausrichten der Antenne auf die Gegenstelle erfolgt mit Kompaß und Karte nach der Marschrichtungszahl.

#### Aufbau

Der strahlende Teil der vertikalen Halbrhombusantenne besteht aus zwei Drähten von je 32 m Länge, die durch eine Brücke verbunden sind. Die Mitte wird mit dem Kurbelmast (14,4 m) oder mit dem Teleskopmast (12,6 m) hochgesetzt. Der Anschluß an das Funkgerät erfolgt unmittelbar am Antennenanschluß oder über ein 75-Ω-Koaxialkabel und einen Anpaßübertrager mit einem Anpassungsfaktor von größer 0,5.

An die Erdklemmen des Anpaßübertragers und des Abschlußwiderstan-

des werden jeweils vierstrahlige Gegengewichte angeschlossen.

Die vertikale Halbrhombusantenne ist leicht in eine horizontale Langdrahtantenne zu verwandeln. Die Höhe über Erde beträgt 2...3 m. Der Abschlußwiderstand ist der gleiche wie bei der Halbrhombusantenne. Diese so gewonnene Antenne hat gute Richteigenschaften bei trockenem Boden, die Richtwirkung ist allerdings geringer als bei der vertikalen Halbrhombusantenne. Auch eine Umwandlung der vertikalen Halbrhombusantenne in eine  $\lambda$ -Antenne ist leicht möglich. Das Längenverhältnis der Schenkel beträgt

 $\frac{1}{l_2} = \frac{2}{3}$ , die Knickstelle ist 7...10 m hochgesetzt. Bei letztgenannten Antennen ist bei Notwendigkeit das Aufhängen auch an örtlichen Mitteln wie Bäumen, Masten u. a. möglich.

## 11.2.7.1. Begriffsbestimmung

Die kombinierte Stabantenne ist eine Antenne mit Rundstrahlcharakteristik. Als Gegengewicht dient die Kofferabschirmung des Funkgerätesatzes. Die Polarisation der Abstrahlung ist vertikal.

## 11.2.7.2. Ausbreitungscharakteristiken

Die Ausbreitungscharakteristiken der kombinierten Stabantenne entsprechen denen der Stabantenne. Die Gegengewichte verhindern ein Abheben des Ausbreitungsdiagramms der Antenne in vertikaler Ebene von der Erdoberfläche.

## 11.2.7.3. Anwendung

Die kombinierte Stabantenne wird als Sende- und Empfangsantenne für kleine Entfernungen (bis 70 km) für UKW-Funkgerätesätze mittlerer Leistung zur Verbindung mit Bodenfunkstellen im Funknetz im gesamten Frequenzbereich (20...60 MHz) im Stand und aus der Bewegung eingesetzt. Im Stand sind Reichweiten von mehr als 70 km möglich.

### Aufbau

Die kombinierte Stabantenne ist auf dem Kofferdach des Funkgerätesatzes angebracht. Ihre Länge beträgt 2,8 m. Sie besteht aus drei unterschiedlich starken Aluminiumstäben, die mit Bajonettverschlüssen verbunden werden.

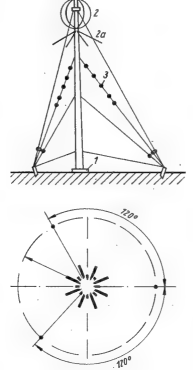
Die Speisung erfolgt über ein Koaxialkabel. Der Innenleiter wird mit der Stabantenne, der Außenleiter mit der Kofferabschirmung verbunden. Eine Induktivität im Antennenfluß dient der teilweisen Kompensation des Eingangswiderstandes der Stabantenne.

## 11.2.8.1. Begriffsbestimmung

Die Korbantenne ist eine breitbandige Antenne mit Rundstrahlcharakteristik. Die Erhöhung der Bandbreite erfolgt durch die räumliche Anordnung von 8 gebogenen Strahlern um eine isolierte Stütze in Form eines Rotationsellipsoids. Eine Verbesserung der Abstrahlcharakteristik wird durch 8 räumlich versetzte Gegengewichte erreicht. Die Polarisation der Abstrahlung ist vertikal.

## 11.2.8.2. Ausbreitungscharakteristiken

Die Ausbreitungscharakteristiken der Korbantenne entsprechen denen der Stabantenne. Die Gegengewichte verhindern ein Abheben des Ausbreitungsdiagramms der Antenne in vertikaler Ebene von der Erdoberfläche.



Aufbau der Korbantenne auf Teleskopmast [Bild 2934.12] 1 - Speiseleitung; 2 - Strahler; 2a - Gegengewicht; 3 - Abspannungen

### 11.2.8.3. Anwendung

Die Korbantenne wird als Sende- und Empfangsantenne im Stand für UKW-Funkgerätesätze mittlerer Leistung im Frequenzbereich von 20...60 MHz für mittlere Entfernungen (bis 80 km) im Funknetz eingesetzt. Gegenstellen können Boden- oder Flugzeug-Funkgeräte sein.

#### Aufbau

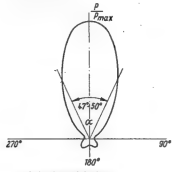
Die Höhe des strahlenden Teils der Korbantenne beträgt 3,9 m. Sie wird auf einem Teleskopmast (12,6 m) entfaltet. Die Gegengewichte (8 Stäbe von je 3 m Länge) sind um 27°...30° zum Horizont geneigt. Die Speisung erfolgt über ein 75-Ω-Koaxialkabel mit einem Anpassungsfaktor von größer 0,5.

## 11.2.9.1. Begriffsbestimmung

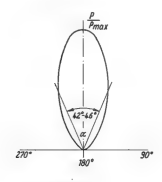
Die Winkelreflektorantenne ist eine UHF-Richtantenne mit einem Antennengewinn von größer 10 dB (bezogen auf einen  $^{\lambda}/_{2}$ -Dipol). Sie besteht aus zwei senkrecht zueinander angeordneten, gleichphasig gespeisten  $^{\lambda}/_{2}$ -Dipolen und einer gewinkelten Reflektorwand. Der Anpassungsfaktor ist größer als 0,65. Die Polarisation der Abstrahlung ist je nach Befestigung am Mast vertikal (siehe Bild 323.6) oder horizontal, wenn die Antenne um 90° gedreht wird.

### 11.2.9.2. Ausbreitungscharakteristiken

Die Ausbreitungscharakteristiken der Winkelreflektorantenne sind auf Bild 323.12 dargestellt. Die Abstrahlung erfolgt in Richtung der geöffneten Reflektorwände.



a HRD der Horizontalantenne



b HRD der Vertikalantenne

Richtdiagramm der Winkelreflektorantenne R405 [Bild 323.12]

## 11.2.9.3. Anwendung

Die Winkelreflektorantenne wird als Sende- und Empfangsantenne von Richtfunkgeräten kleiner Kanalzahl, die zum Bestand von Funkgerätesätzen gehören, für den Frequenzbereich 390...420 MHz eingesetzt.

#### Aufbau

Die Reflektorwand der Antenne besteht aus zwei Rahmen, in denen senkrecht Aluminiumrohre angeordnet sind. Beide Teile bilden einen Winkel von 85°.



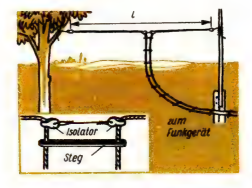
Winkelreflektorantenne R 405 [Bild 323.6]

## 11.2.10.1. Begriffsbestimmung

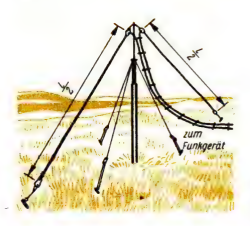
Behelfsantennen ermöglichen, elektromagnetische Energie abzustrahlen (Sendeantenne) oder aufzunehmen (Empfangsantenne). Sie sind aus verfügbarem Material so den strukturmäßigen Antennen nachzubilden, daß sie sich mit truppeigenen Mitteln abstimmen und möglichst günstig anpassen lassen.

### 11.2.10.2. Arten

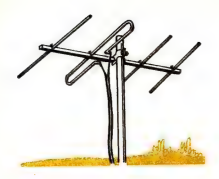
### Behelfsdipolantennen



Behelfs-KW-Dipol (horizontal) [Bild 296.1]

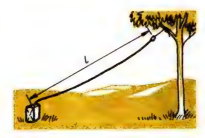


Behelfs-KW-Dipol (geneigt) [Bild 296.2]

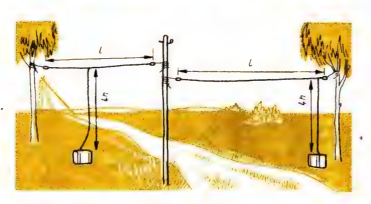


Behelfs-UKW-Dipol [Bild 296.3]

## Behelfsvertikalantennen

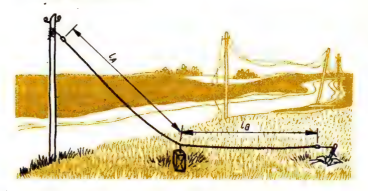


Behelfsvertikalantenne [Bild 296.4]

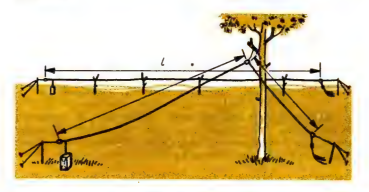


Behelfs-T- und -L-Antenne [Bild 296.5]

#### Behelfslangdrahtantennen



Behelfs-KW-Antenne mit erhöhtem Schenkel und Gegengewicht [Bild 296.6]



Behelfslangdrahtantenne (abgeschlossen), »Lambda-Antenne« [Bild

[Bild 296.7]

## 11.2.10.3. Einfluß verschiedener Faktoren auf die Ausbreitungscharakteristiken

Abmessung und Aufbau der Behelfsantennen und des Gegengewichts

Die Behelfsantenne soll möglichst die Länge der strukturmäßigen Antenne haben. Sie kann auch  $\frac{1}{1}$  oder  $\frac{1}{1}$  lang sein. Das schließt nicht aus, daß zu einer  $\frac{1}{1}$  vertikalen Drahtantenne noch ein horizontaler Draht einer bestimmten Länge gezogen wird. Dadurch wird die horizontale Richtcharakteristik in Richtung dieses Drahtes erhöht. Den gleichen Effekt erreicht man durch Spannen eines oder mehrerer Gegengewichte  $(l=\frac{1}{1})$  über dem Erdboden (1-2 m) in Richtung der Gegenstelle.

Frequenz

Für Bodenwellenverbindungen sind die tiefsten vorhandenen Frequenzen zu benutzen, da sie die geringste Dämpfung erfahren. Für Raumwellenverbindungen (mit Dipolantennen) gelten die Voraussagen der Frequenzberatung.

#### Elektrische Werte des Bodens

Feuchter Boden hat eine gute Bodenleitsähigkeit und verbessert die Ausbreitung der elektromagnetischen Wellen. Nasse Bodenbewachsung dagegen erhöht die Absorption und ist deshalb zu meiden (z. B. Aufbau von Behelfsantennen innerhalb nasser Wälder; in solchen Lagen Aufbauplätze am Waldrand wählen). Die Einflüsse des trockenen Bodens werden durch ein gutes Erden der Funkstellen oder durch das Anwenden von Behelfslangdrahtantennen umgangen. Starke Absorption ersahren die elektromagnetischen Wellen in stark bebautem Gelände (Industrie, Tagebau, Stadt). Diesem Einfluß kann man nur durch eine große effektive Antennenhöhe begegnen.

## 11.2.10.4. Anwendung

Frequenzbereich

Die Stab-(Vertikal-)Antenne ist über den gesamten Frequenzbereich zu verwenden, wobei bei den hohen KW-Frequenzen der Wirkungsgrad stark absinkt. Gleichzeitig steigt die Absorption. Der günstigste Bereich für Stabantennen liegt jedoch unterhalb 4 bis 5 MHz. Die Behelfslangdrahtantenne ist ebenfalls in den Varianten ohne oder mit Abschlußwiderstand universell verwendbar. Die günstigste Behelfsantenne für Funkgeräte kleiner Leistung ist die Antenne mit erhöhtem Schenkel und mit Gegengewicht. Der Nachbau der Dipolantenne im KW-Bereich ist durch den großen Aufwand nur bei Raumwellenverbindungen sinnvoll.

#### Aufbauvarianten

Für den Aufbau einer Behelfsantenne benötigt man folgendes Material:

- Leitermaterial wie

HF-Litze, Reste der strukturmäßigen Antennen, Schaltdraht, IFK, IFL, sonstige örtliche vorhandene Drahtarten' (vom Stacheldraht bis zur Starkstromleitung);

 Isolationsmaterial wie trockenes Holz, Seile, Plast, Porzellan;

- Träger wie

Reste von Antennenmasten, Maste von defekten Hochspannungsleitungen, Fahnenmaste, Stangen, Bäume, Häuser.

Die Aufbauvarianten mit diesen Materialien sind sehr vielfältig. Anzustreben ist immer ein Grundtyp der Antennen, wobei grundsätzlich nach größtmöglicher effektiver Höhe und bei Richtungsverbindungen nach Richtwirkung gestrebt werden muß.

Anwendungsbereich der Behelfsantennen [Bild 296.20]

a)KW-Bereich	_]	2	ω·	*	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	9.	~	80	انه	Q.	11	12	FIMHZ
Stabantenne (Vertikalantenne)													
Langdrahtantenne										1114			
erh. Langdrahtantenne												Ш	
Dipolantenne													
T-Antenne	Ш												П
b) UKW-Bereich	20		,,,	30		07			20			Óg	] Jan. 1
Stabantenne (Vertikalantenne)	Щ												
abgeschlossene Langdraht- antenne								i					
erhöhte Kulikowanienne mit Gegengewicht													П
Yagiantenne	Ш												ı
	$\left  \cdot \right $												:

struklurmäßige Antenne Behelfsantenne Antennenanpassung

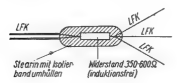
Die Anpassung einer Behelfsantenne ist mit truppeigenen Mitteln kaum herzustellen. Es ist immer günstig, die Originalantenne in der Länge und der Drahtstärke nachzubauen, damit die Abstimm- oder Anpassungsmittel der Funkstellen ansprechen. Damit ist die Gewähr der »maximalen« Leistungsabstrahlung gegeben. Günstig ist die mit einem Widerstand abgeschlossene Behelfslangdrahtantenne, da diese relativ hochohmig und ihr Wellenwiderstand nur von der Drahtstärke und der Außbauhöhe h abhängig ist.

#### 11.2.10.5. Praktische Hinweise

## Allgemeine Hinweise

Sicherheitsbestimmungen

Bei den Funkgeräten treten hohe HF-Spannungen auf. Beim Anschluß der Behelfsantennen an den Senderausgang (Funkgeräte mittlerer und großer Leistung bei beschädigtem Antennenausgang) ist unbedingt auf gute Isolation zu achten (es treten Spannungen bis zu einigen Kilovolt auf).



Herstellen einer abgeschlossenen Behelfslangdrahtantenne [Bild 296,21]

Leistungsverluste

Durch zu dünne Drähte treten bei großen Antennenströmen (bei Funkgeräten mittlerer und großer Leistung) große Verluste auf, dadurch sinkt der Antennenwirkungsgrad.

#### Merke:

Verwende z. B. IFK doppelt (4 Leiter)!

## Berechnung von Behelfsantennen

1. K W-Dipol

$$l = \frac{148}{f} \tag{1}$$

2. UKW-Dipol

Strahler 
$$l = \frac{141}{f}$$
;  $f < 54 \text{ MHz}$  (2)

Reflektor 
$$l = \frac{150}{f}$$
 (3)

Direktor 
$$l = \frac{138}{f}$$
 (4)

Abstand Strahler – Reflektor 
$$a = \frac{45}{f}$$
 (5)

Abstand Strahler – Direktor 
$$a = \frac{30}{f}$$
 (6)

3. Stabantenne (vertikale Drahtantenne)

$$h = 3...10 \text{ m}$$

$$4. L-Antenne - h + l = \frac{64}{f} \tag{7}$$

$$5. T-Antenne \quad h+l=\frac{75}{f} \tag{8}$$

Der waagerechte Teil der L-Antenne soll 40 bis 50 % und der der T-Antenne 60 % der errechneten Drahtlänge betragen. Bei genügend großer wirksamer Höhe erreicht man durch eine Vergrößerung von  $\frac{l}{h}$  eine weitere Verbesserung der Richtwirkung.

6. Antenne mit erhöhtem Schenkel und Gegengewicht

$$l_{\rm A} = \frac{50}{f} \tag{9}$$

$$l_{\rm G} = \frac{50}{f} \tag{10}$$

Günstiger Erhebungswinkel 30°...40°

7. Langdrahtantenne (mit R abgeschlossen)

$$l = \frac{1200}{f} \tag{11}$$

Für die angegebenen Formeln gilt:

l Länge in m;

lA Länge des erhöhten Antennenschenkels in m;

l<sub>G</sub> Länge des Gegengewichts in m;

h Höhe in m;

f Frequenz in MHz.

Beim Einsatz der Antennen auf dem gesamten Frequenzbereich eines Funkgeräts ist die Berechnung mit einer mittleren Frequenz durchzuführen.

Beispiele zur Berechnung von Behelfsantennen

1. KW-Dipol

$$f = 5.5 \text{ MHz}$$
 nach (1)  $l = \frac{148}{5.5} = 26.9 \text{ m}$ 

2. UKW-Dipol

$$f = 65 \text{ MHz}$$
 nach (2)  $l = \frac{141}{65} = \frac{2,17 \text{ m}}{65}$ 

nach (3) 
$$l = \frac{150}{65} = 2.31 \text{ m}$$

nach (4) 
$$l = \frac{138}{65} = 2,12 \text{ m}$$

nach (5) 
$$a = \frac{45}{65} = 0.69 \text{ m}$$

nach (6) 
$$a = \frac{30}{65} = 0.46 \text{ m}$$

3. L-Antenne

$$f = 7.5 \text{ MHz}$$
 nach (8)  $h + l = \frac{64}{7.5} = \frac{8.5 \text{ m}}{1.5}$ 

$$\frac{h \approx 5.0 \text{ m}}{l \approx 3.5 \text{ m}} \cong 41\%$$

4. T-Antenne

$$f = 3 \text{ MHz}$$
 nach (9)  $h + l = \frac{75}{3} = 25 \text{ m}$ 

$$\frac{h = 10 \text{ m}}{l = 15 \text{ m}} \triangleq 60 \%$$

5. Antenne mit erhöhtem Schenkel und Gegengewicht

$$f = 2.5 \text{ MHz}$$
 nach (10)  $l_A = \frac{50}{2.5} = \frac{20 \text{ m}}{2.5}$   
nach (11)  $l_G = \frac{50}{2.5} = \frac{20 \text{ m}}{2.5}$ 

6. Langdrahtantenne mit Abschlußwiderstand

$$f = 42 \text{ MHz}$$
 nach (12)  $l = \frac{1200}{42} = 29 \text{ m} \ (\approx 30 \text{ m})$ 

#### 11.2.10.6. Antennenaufbau

Der Aufbau der Behelfsantennen richtet sich ganz nach den örtlichen Gegebenheiten und dem zur Verfügung stehenden Material. Dafür läßt sich kein allgemeingültiges Schema aufstellen. Der Truppführer darf ohne Verletzung der taktischen und technischen Forderungen den Aufbau der Behelfsantenne selbst entscheiden. Beispiele hierzu sind unter 11.2.10.2. (Arten) angeführt.

Die laufende Verbesserung der technischen Parameter der Funkgeräte wird mit dem Ziel vorgenommen, die Standhaftigkeit der Funkverbindungen zu erhöhen und einen flüssigen Betriebsablauf zu gewährleisten. Trotzdem kommt es beim Einsatz dieser Funkmittel vor, daß die Qualität der Übertragung rapide sinkt, so daß der Funkverkehr schleppender wird bzw. ganz zum Erliegen kommt. Das ist in der Regel auf Funkstörungen zurückzuführen.

Auf andere mögliche Ursachen, die u. a. auf technische Fehler in den Geräten bzw. auf Bedienungsfehler zurückzuführen sind, soll in diesem Zusammenhang nicht eingegangen werden, obwohl sie bei schlechter Qualität bzw. Nichtzustandekommen der Verbindung in die Überlegungen und Schlußfolgerungen mit einbezogen werden müssen.

Mit Funkstörungen bezeichnet man die Einwirkungen auf ein Übertragungssystem, die den richtigen Empfang von Funksignalen behindern oder gänzlich ausschließen.

# 11.3.1. Natürliche Funkstörungen

# 11.3.1.1. Atmosphärische Störungen

#### Gewitterstörungen

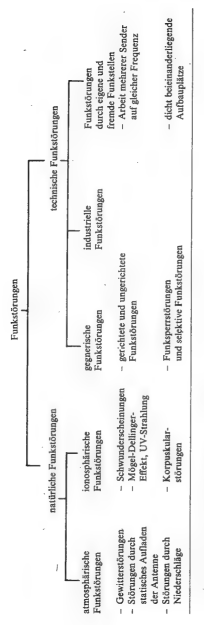
Elektrische Entladungen zwischen Wolken und Erde oder zwischen entgegengesetzt aufgeladenen Wolken werden von einem äußerst kräftigen elektrischen Impuls (Blitz) begleitet, dessen Dauer 2 bis 3 ms betragen kann. Der Gewitterentladestrom hat eine Stärke von mehreren hunderttausend Ampere bei einer Spannung von einigen hundert Millionen Volt. Die Entladung erzeugt elektromagnetische Wellen, deren Intensität frequenzabhängig ist und von der Impulsform beeinflußt wird. Gewitterstörungen machen sich als scharfes Krachen oder Knacken im Kopfhörer bemerkbar. Sie haben oft eine beträchtliche Reichweite

#### Beachte:

Unmittelbar im Gewitter ist das Funkgerät mit Genehmigung des Vorgesetzten abzuschalten, und die Antenne ist zu erden!

# Störungen durch statisches Aufladen der Antenne (Influenz)

Das Vorhandensein eines elektrischen Feldes in der Atmosphäre bewirkt ein statisches Aufladen der Antenne, wenn sie kapazitiv angekoppelt ist. Erreicht die Aufladung einen bestimmten kritischen Wert, so entsteht eine Sprühentladung, die im Kopfhörer als starkes Prasseln wahrgenommen wird.



Ubersicht und Einteilung der Funkstörungen - [Bild 2311.1]

Störungen durch Niederschläge

Atmosphärische Niederschläge (Regen, Hagel sowie Sandstürme) verursachen ein eigenartiges Zischgeräusch beim Empfänger. Es entsteht infolge elektrischer Schwingungen, die in der Antenne durch das Aufprallen elektrisch geladener Teilchen erzeugt werden.

# 11.3.1.2. Ionosphärische Störungen

#### Schwunderscheinungen (Fading)

Die Empfangsfeldstärke ist nicht konstant. Sie kann erheblich schwanken (Schwund). Ursachen für diesen Schwund können sein:

- Niederschläge auf der Übertragungsstrecke oder

Beugung, Dämpfung oder gegenseitige Auslöschung der elektromagnetischen Wellen.

Im Kurz- und Mittelwellenbereich unterscheidet man Nah- und Fernschwund.

Der Nahschwund entsteht in der Überlappungszone von Boden- und Raumwelle. Er ist total, wenn beide Wellen gleiche Intensität haben und einen Phasenunterschied von 180° aufweisen.

Der Fernschwund tritt ein, wenn sich zwei Raumwellen mit ungünstiger Phasenlage überlagern. Solche Schwunderscheinungen tragen selektiven Charakter (nur für ein Frequenzband).

Erfaßt der selektive Schwund z.B. in der Betriebsart A3 den Träger, dann ist keine Demodulation mehr möglich. Der Empfang setzt aus.

Mögliche Gegenmaßnahmen:

- Übergang zu anderen Betriebsarten (SSB);
- Verändern der Antennenhöhe;
- Einschalten der Schwundregelung.

# Mögel-Dellinger-Effekt

KW-Funkverbindungen sind wegen ihrer Abhängigkeit von reflektierenden Schichten in der Ionosphäre anfällig gegen ionosphärische Störungen. In der Ionosphäre können durch Vorgänge auf der Sonnenoberfläche bestimmte KW-Funkstörungen ausgelöst werden. Infolge von Eruptionen auf der Sonne tritt z. B. eine abnorm hohe UV-Strahlung auf. Diese durchdringt die für die Beugung der Raumwelle notwendigen Schichten der Ionosphäre und ionisiert die D-Schicht. Da diese D-Schicht für alle KW-Frequenzen stark absorbierend wirkt, wird die Verbindung unterbrochen.

Störungen infolge UV-Strahlung treten nur auf der Tagseite der Erdoberfläche auf und sind meist zeitlich eng begrenzt.

# Korpuskularstörungen

KW-Funkstörungen können durch Teilchenströme hervorgerufen werden, die von der Sonne ausgehen und die die Ionosphäre stark ionisieren. Das erdmagnetische Feld wird stark verändert (Magnetstürme) und die Ausbreitungsbedingungen der Raumwelle ändern sich. Es kann sich z. B. die sporadische E-Schicht bilden. Diese unterbricht die Funkverbindung in-

folge Abschattung der reflektierenden Schicht. Korpuskularstörungen treten oft als Folge von UV-Lichtstörungen auf, jedoch mit einer zeitlichen Verzögerung von etwa 28 Stunden.

# 11.3.2. Technische Funkstörungen

#### 11.3.2.1. Gegnerische Funkstörungen

Funkelektronische Mittel erhöhen die Beweglichkeit und Zuverlässigkeit der Führung von Einheiten und technischen Kampfmitteln. Militärische Einheiten sind jedoch außerstande, ihre volle Kampfkraft zielgerichtet einzusetzen, wenn das Führungssystem gestört ist. Diese Tatsache führte objektiv zur Entwicklung von Technik, die in der Lage ist, funkelektronische Mittel intensiv zu stören. Solche Störfunkstellen arbeiten mit einer hohen Leistung. Ihr Einsatz erfolgt nicht ständig, sondern in den entscheidenden Phasen des modernen Gefechts.

Man unterscheidet gerichtete und ungerichtete Funkstörungen.

Gerichtete Funkstörungen werden mit Hilfe von Antennen mit Richtstrahlcharakteristik erzeugt. Das Ziel solcher gegnerischen Funkstörungen ist die Niederhaltung der Verbindungen in einem bestimmten Gebiet.

Ungerichtete Funkstörungen werden mit Rundstrahlantennen abgestrahlt. Als Funksperrstörungen bezeichnet man jene Funkstörungen, die ein breites Frequenzband stören. Ziel dieser Störungen ist es, mehrere Funkbeziehungen gleichzeitig zu stören.

Selektive oder gezielte Funkstörungen stören ein schmales Frequenzband zur Niederhaltung einer wichtigen Funkbeziehung. Die gesperrte Bandbreite beträgt in diesem Fall das 2- bis 3fache der Empfangsbandbreite. Die abgestrahlten Funkstörsignale sind in der Regel moduliert. Je nach Art der zu störenden Funkbeziehung werden Amplituden-, Frequenz- oder Impulsmodulationsarten angewandt.

# 11.3.2.2. Industrielle Funkstörungen

Funkstörungen können durch industrielle Anlagen, elektrische Geräte und Einrichtungen verursacht werden.

Jeder elektrische Funken erzeugt ein breites Spektrum elektromagnetischer Schwingungen, die von der Funkempfangsantenne aufgenommen werden und den Empfang stören können.

Derartige Funken können entstehen:

- an Kontakten von Schaltern, Relais und Schützen;
- an Stromabnehmern von elektrischen Bahnanlagen;
- an Kohlebürsten von Elektromotoren;
- als Lichtbogen von Schweißgeräten, Elektroöfen und Hochleistungsgleichrichtern;
- an Energieübertragungsanlagen;
- durch Zündanlagen von Kraftfahrzeugen und Aggregaten.

Darüber hinaus werden für medizinische und industrielle Zwecke auch HF-Generatoren betrieben.

Die industriellen Störungen haben vorwiegend impulsartigen Charakter. Sie gelangen entweder vom Störer direkt (durch Strahlung) oder über das Stromversorgungsnetz zum Empfänger. Die direkte Störstrahlung hat meist nur eine geringe Intensität. Sie macht sich gewöhnlich nur in einem Umkreis von 100 bis 200 m bemerkbar.

#### 11.3.2.3. Funkstörungen durch eigene und fremde Funkstellen

Mit der stürmischen Entwicklung der Funkelektronik steigt die Zahl leistungsfähiger funkelektronischer Mittel ständig. Die Folge ist eine Überbelegung der zur Verfügung stehenden Frequenzbereiche. Bereits in Friedenszeiten ist z. B. im KW-Bereich kaum noch mit einer von fremden Sendern freien Frequenz zu rechnen. Diese Tendenz verstärkt sich schlagartig im Krieg, da die Anzahl eigner und gegnerischer Funkstellen im KW-und UKW-Bereich je Frontkilometer sehr hoch ist. Es ist deshalb zu erwarten, daß es ständig zu Störungen durch eigene und fremde Funkstellen kommt. Die Arten der gegenseitigen Störungen sind unterschiedlich und von vielen Faktoren abhängig (Leistung, Bandbreite, Betriebsart und Modulationsart der störenden Funkstelle).

Werden auf eng begrenztem Raum oder innerhalb eines Fahrzeugs gleichzeitig mehrere Funkgeräte betrieben, dann müssen besondere Maßnahmen zur Unterdrückung gegenseitiger Störungen eingehalten werden. Die entsprechenden Bestimmungen der Dienstvorschriften zu den Funkgeräten sind exakt einzuhalten.

Es sind besonders folgende Faktoren zu berücksichtigen:

- Frequenzabstand Sender Empfänger;
- Frequenzabstand der Funkgeräte untereinander (auch bei Frequenzwechsel beachten!);
- vorschriftsmäßiger Aufbau der Antennensysteme;
- Beachtung der Oberwellen;
- Entfernung zu den benachbarten Funkgeräten;
- Sendeleistung.

# 11.3.3. Möglichkeiten zur Minderung der Auswirkungen von Funkstörungen

Innerhalb der Empfangsbandbreite nimmt der Empfänger alle Signale auf, d. h. sowohl die Nutzsignale als auch die Störsignale. Das Kriterium für die Qualität der Verbindung ist nicht die absolute Größe der Nutz- oder Störsignale, sondern ihr Verhältnis zueinander: der Signal-Stör-Abstand (Signal-Rausch-Abstand). Er wird in dB angegeben und kennzeichnet das logarithmische Verhältnis der Nutzleistung zur Störleistung.

Der erforderliche Signal-Stör-Abstand ist abhängig von der Art des zu

übertragenden Signals, von der Betriebsart, von der Modulationsart und vom Ausbildungsgrad der Funker.

#### Beachte:

Funker ständig unter Funkstörungen ausbilden!

Bei Sprechfunk muß sich das Nutzsignal wesentlich mehr aus den Störgeräuschen herausheben als bei Tastfunk, um noch verständlich zu sein. Hinsichtlich der Störbeeinflussung ist deshalb der A1-Tastfunkbetrieb die günstigste Betriebsart. Ein gut ausgebildeter Funker ist noch in der Lage, bei einem Signal-Stör-Verhältnis von 1:1 (0 dB) Sprüche bzw. Signale aufzunehmen. Das ist auch der Grund, warum der Tastfunkbetrieb in den bewaffneten Organen nicht an Bedeutung verliert. Der Vorteil der Tastfunkverbindung kann jedoch nur voll wirksam werden, wenn die Funker entsprechend ausgebildet werden, d. h. in der Funkausbildung ständig unter Störungen arbeiten. Jeder Ausbilder, der das versäumt, bildet »Funker« aus, die im Gefecht ihre Aufgaben nicht erfüllen.

Auf Grund der Vielfalt der möglichen Ursachen für Funkstörungen führen einzelne Gegenmaßnahmen nicht zum Ziel. Der Kampf gegen Funkstörungen muß ein ganzes Programm von organisatorischen, technischen und Ausbildungsmaßnahmen zum Beseitigen bzw. Mindern dieser Einflüsse umfassen.

Die Anwendung wirksamer Maßnahmen gegen Funkstörungen ist deshalb nur den Funktrupps möglich, die die Vielzahl der Funkstörungen sowie ihre Ursachen und Auswirkungen kennen und ihr Funkgerät perfekt beherrschen.

Im Kampf gegen Funkstörungen sind von jedem Funktrupp in erster Linie folgende Punkte zu beachten:

- Es muß dem Gegner erschwert werden, die eigenen organisierten Funkbeziehungen aufzuklären. Dazu ist
  - die Funkstille bzw. das Funksendeverbot streng einzuhalten, iedes unnütze Senden zu vermeiden.
  - mit der geringsten, zum Halten der Verbindung gerade noch ausreichenden Leistung zu senden.
- Plötzlich auftretende Funkstörungen sind sofort dem vorgesetzten Nachrichtenorgan zu melden.
- Für Antennenmanöver ist das volle Antennensystem des Empfängers aufzubauen.
- Es ist die jeweils zweckmäßigste Antenne zu wählen.
- Das schnelle Wechseln der Frequenzen und der Betriebsarten ist ständig zu trainieren.
- Der Betriebsdienst ist zügig abzuwickeln.

In nachfolgender Tabelle sind einige Arten von Funkstörungen und mögliche Gegenmaßnahmen aufgeführt. Sie kann nicht die äußerst vielseitigen technischen Probleme aller Funkstörungen erfassen, sondern stellt eine Anleitung zum initiativreichen Handeln der Funktrupps dar.

Lfd Nr.	. Art der Funkstörung	Mögliche Gegenmaßnahmen
1	2	3
1.	Schwunderscheinungen (Fading)	- Betriebsartenwechsel (evtl. SSB) - Antennenmanöver mit Empfangsantenne (evtl. Antennenhöhe verändern)  G. J.
2.	Leichte und mittlere Störung durch den Gegner (Funk- sperrstörungen)	<ul> <li>Schwundregelung einschalten</li> <li>Feststellen, ob gezielte oder Funksperrstörungen (ober- und unterhalb der Arbeitsfrequenz den Störpegel analysieren)</li> </ul>
		<ul> <li>Bei Funksperrstörungen mit einem Signalstörabstand &gt; 0 dB Übergang auf A1. Sendeleistung erhöhen, Antennenmanöver durchführen, Wechsel der Sendeart (abhängig von der Modulationsart des Störsenders)</li> <li>Ausweichen auf Frequenzen, die nicht durch die Funksperrstörungen erfaßt sind</li> </ul>
3.	Selektive (gezielte) Funkstörungen	- Frequenzwechsel mit Genehmigung des Vorgesetzten, wenn nicht zu stark s. lfd. Nr. 2
4.	»Eigene« Funkstelle ver- schleppt den Betriebsdienst, gibt unklare Texte und Weisungen, oder kommt plötzlich mit verändertem Ton, Lautstärke usw.	<ul> <li>Parole anfordern</li> <li>Vorgesetztes Nachrichtenorgan verständigen</li> </ul>
5.	Mehrere Sender arbeiten auf gleicher Frequenz	<ul> <li>Günstigste Betriebsart wählen und durch entsprechende Wahl der Modulationsart versuchen den Störer auszublenden</li> <li>Bei A1 Tonhöhe auf Optimum einregeln</li> <li>Antennenmanöver durchführen</li> <li>Evtl. Sendeleistung erhöhen</li> <li>Evtl. durch Veränderung der Bandbreite Störer ausblenden</li> </ul>
6.	Funkbeziehungen der eigenen Einheit stören den Empfang	<ul> <li>Vorgesetztes Nachrichtenorgan verständigen</li> <li>Abstände zwischen den Funkstellen vergrößern</li> </ul>

Lfd. Nr.	Art der Funkstörung	Mögliche Gegenmaßnahmen
1	2	3 .
		<ul> <li>Frequenzabstände zueinander vergrößern</li> <li>Bei Frequenzwechsel Oberwellen beachten</li> <li>Sendeleistung verringern</li> <li>Evtl. Wechsel der Betriebsarten einzelner Funkstellen</li> </ul>
7.	Industrielle Funkstörungen (allgemein)	<ul> <li>Nähe von Industrieanlagen, Hochspannungsleitungen und ähnliches meiden</li> <li>Geräte mit Wackelkontakten, defekte Schalter, Stecker usw. außer Betrieb setzen</li> </ul>
	·	<ul> <li>Auf intakten Störschutz elektrischer Geräte, die sich ständig oder zeit- weilig in der Nähe der Funkstelle befinden, achten</li> </ul>
8.	Defekte bzw. nicht entstörte Zündanlagen von Kfz.	<ul> <li>Überprüfen, ob eigene Kfz-Zündanlage ohne Beanstandung ist</li> <li>Überprüfen, ob Störung von einer defekten Entstörung eines Elektroaggregates ausgeht (Tourenzahl ist konstant)</li> <li>Tritt die Störung annähernd konstant beim Marsch auf, handelt es sich um ein im Marschverband befindliches Kfz, Vorgesetzten Meldung erstatten.</li> </ul>

Ausgehend von den Darlegungen im Teil A, Abschnitt 7., sollen an dieser Stelle für den Ausbildungszweig Nachrichtengerätelehre einige spezielle Hinweise gegeben werden.

Da es für die Unterrichtsdurchführung kein »Rezept« gibt, können diese Hinweise nur als Anregung dienen.

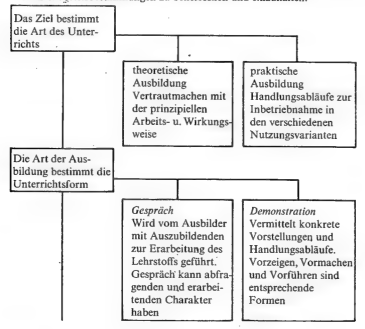
Sie sind stark abstrahiert und werden in einem Schema zusammengefaßt dargestellt. Die Aufgabe des Ausbilders besteht darin, entsprechende Konkretisierungen für das jeweilige Thema vorzunehmen.

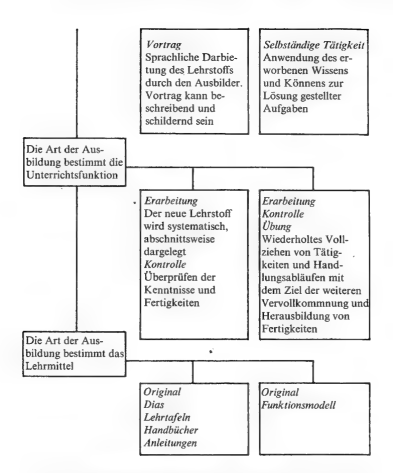
# 12.1. Ausbildungsformen und -funktionen, Lehrmittel

Das Ziel der Ausbildung an der Nachrichtentechnik besteht in deren meisterhafter Beherrschung.

Das erfordert,

- die wichtigsten taktisch-technischen Angaben zu beherrschen;
- die Nachrichtengeräte in der richtigen Reihenfolge in Betrieb zu nehmen, zuverlässig zu bedienen und auszunutzen, die notwendigen Wartungsarbeiten exakt auszuführen und einfache Fehler eingrenzen und beseitigen zu können.
- die Sicherheitsbestimmungen zu beherrschen und einzuhalten.





Wenn die verschiedenen Elemente getrennt ausgeführt worden sind, so werden sie in der Praxis ineinander übergehen. Das heißt, der theoretische Unterricht kann Teile des praktischen Unterrichts enthalten und umgekehrt.

Gleiches trifft dann auch für die anderen Elemente wie Form und Funktion zu. Ein derartiges Klarmachen der Aufgabe durch den Ausbilder führt dann zu einer möglichen Struktur einer Unterrichtsstunde, deren Elemente im Konspekt ihren Niederschlag finden müssen (siehe Abschnitt 12.3.).

#### 12.2. Herausbildung von Fertigkeiten

Da in der Nachrichtengerätelehre die praktische Ausbildung von besonderer Bedeutung ist, sollen dazu noch einige detaillierte Ausführungen gemacht werden, wie der Ausbilder zur Herausbildung von Fertigkeiten vorgehen sollte.

Das Vormachen als eine Form der Demonstration ist mit kurzen Erläuterungen der einzelnen Tätigkeiten zu verbinden. Exaktes, systematisches und richtiges Vormachen setzt jedoch voraus, daß sich der Ausbilder gründlich auf die Ausbildung vorbereitet.

#### Merke:

Die Vorbereitung der Ausbildung ist am Ausbildungsort durchzuführen. Die für die Ausbildung vorgesehenen Nachrichtengeräte sind allseitig zu überprüfen.

Die zu vermittelnden Tätigkeiten sind, wenn notwendig, zu trainieren. Von der in den Anleitungen vorgegebenen Reihenfolge darf nicht abgewichen werden.

Nach dem Vormachen des Ausbilders üben die Soldaten unter dessen Aufsicht. Das Ziel des Übens besteht in der Herausbildung von Fertigkeiten und Gewohnheiten bei jedem einzelnen Soldaten. Deshalb ist für diesen Ausbildungsabschnitt die meiste Zeit zu verwenden. Der Ausbilder beobachtet die Übenden und läßt keine Abweichungen von der vorgemachten Reihenfolge zu.

Bei den ersten Übungen sind vom Ausbilder noch keine Forderungen in bezug auf Schnelligkeit zu stellen.

#### Merke:

Systematik und Qualität gehen vor Schnelligkeit. Das Üben nach Zeit darf nicht zur Beschädigung bzw. Zerstörung der wertvollen Nachrichtentechnik führen.

Zur weiteren Festigung der erworbenen Kenntnisse ist die Ausbildung durch das selbständige Üben fortzusetzen. Dabei sind geeignete Themen des Gefechtsdienstes zu nutzen. Voraussetzung für das selbständige Üben ist jedoch, daß der Soldat im Besitz der Betriebsberechtigung ist bzw. durch einen Soldaten des 2. bzw. 3. Diensthalbjahrs beaufsichtigt wird.

Die Ausbildung im Ausbildungsfach Nachrichtengerätelehre ist in der Nachrichtenlehrzentrale und an der mobilen Nachrichtentechnik durchzuführen.

12.3. Möglicher Aufbau einer Unterrichtsstunde zum Thema »Stromversorgung«

Zeit Lehrstoff	Unterrichts- form	Unterrichts- funktion	Lehrmittel
Wiederholung der Sicherheitsbestim- mungen	Schülervortrag	Wiederholung und Kontrolle	
Möglichkeiten der Sicherstellung der Stromver- sorgung	Gespräch	Erarbeitung	Anleitung, Handbücher Lehrtafeln, Dias
Zweckbestimmung und allgemeiner Aufbau der Strom- versorgungsein- richtung	Gespräch -	Erarbeitung	Anleitung, Lehrtafeln
Einschalten der Stromversorgung und Laden der Akkumulatoren	Demonstra- tion	Erarbeitung	Original, Funktions- modell
Einschalten der Stromversorgung	Selbständige Tätigkeit	Übung	Original

40 HB Funker 625

# Teil C Nachrichtenbetriebsdienst

- Der Funkverkehr zwischen den Funkstellen aller bewaffneten Kräfte in der DDR ist nach den Bestimmungen der DV 040/0/004, zwischen Funkstellen des Stabes der Vereinten Streitkräfte nach den »Regeln für den Funkverkehr in den Funkverbindungen des Stabes der Vereinten Streitkräfte« abzuwickeln.
- 2. Zum Herstellen, Halten und Betreiben der Funkverbindungen befinden sich auf den Funkstellen Funkunterlagen. Diese enthalten Frequenzen, Rufzeichen, Parolen, Schlüssel für die Funkunterlagen und Weisungen über die Ordnung der Arbeit der Funkstellen.

Funkunterlagen sind nur für begrenzte Zeiträume gültig. Sie werden dem Leiter der Funkstelle/Truppführer gegen Quittung ausgehändigt oder in das Betriebsbuch eingetragen (diktiert). Bei tragbaren Funkstellen können sie auf die Tafel zum Notieren der Funkunterlagen geschrieben werden, die am Funkgerät angebracht ist.

Nach Ablauf der Gültigkeitsdauer sind die Funkunterlagen zu ver-

- 3. Der Vorgesetzte, der die Funkverbindungen organisiert, besiehlt:
  - die Ordnung, nach der die Funkstellen arbeiten bzw. genutzt werden,
  - die Eröffnung des Sendebetriebes,
  - die Art und den Zeitraum von Funkeinschränkungen.

Auf Schiffen und Booten sowie in mehrsitzigen Flugzeugen ist Sendebetrieb nur auf Weisung des Kommandanten erlaubt.

- 4. Das Herstellen einer Funkverbindung (die Verbindungsaufnahme) umfaßt das Feststellen und Erkennen der Gegenfunkstelle sowie das Einregeln der Funkkanäle und der an sie angeschlossenen Zwischenund Endstellengeräte. Eine Funkverbindung muß in kürzester Zeit hergestellt sein.
- Funkverkehr wird seinem Inhalt nach in operativen und Dienstfunkverkehr unterteilt.

Operativer Funkverkehr umfaßt das Senden und Empfangen von Funknachrichten sowie Funkgespräche der Kommandeure (Chefs, Leiter) zum Führen der Truppen im Gefecht und im täglichen Dienst.

Dienstfunkverkehr umfaßt alle Fragen, die der Gewährleistung der Nachrichtenverbindung und die Sicherstellung des Nachrichtenbetriebes betreffen.

Jeder Funkverkehr muß kurz sein. Zu seiner Abwicklung sind Abkürzungen und Tabellen zu verwenden, soweit solche festgelegt sind.

Es ist verboten, Privatgespräche und Gespräche mit offenem Inhalt zu führen!

6. Abwicklungsverfahren sind Methoden zur Übertragung von Funknachrichten. Sie werden durch den Absender festgelegt. Beim Senden von Funknachrichten werden angewendet:

1.

Mit Quittung (MQ)

Die Funknachricht ist zu quittieren, das Abwicklungsverfahren wird nicht genannt, es gilt für alle Funknachrichten, für die kein anderes Abwicklungsverfahren festgelegt ist.

Ohne Ouittung (OQ)

Die Funknachricht ist nicht über Funk, sondern über andere Nachrichtenbeziehungen zu quittieren.

Mit Rücküberprüfung (MR)

Der Empfang der Funknachricht ist durch ihre vollständige Wiederholung zu quittieren.

Bei unsicheren Empfangsbedingungen ist der diensthabende Funker berechtigt, dieses Abwicklungsverfahren selbständig festzulegen.

- 7. Nach ihrer Wichtigkeit werden Funkgespräche mit folgenden Dringlichkeitsstufen versehen, die vom Absender festzulegen sind:
  - Luft (L):
  - Flugzeug (Fl);
  - Sturm (St);
  - Ausnahme (An);
  - Dringend (Dr).

Signale sind Funksprüchen mit der Dringlichkeitsstufe »Luft« gleichgestellt, aber vor diesen zu senden.

Ist keine Dringlichkeitsstuse angegeben, wird die Funknachricht als »Gewöhnlich« bezeichnet.

Vor dem Senden ist die Dringlichkeitsstufe mittels Tabelle des diensthabenden Funkers zu verschleiern.

8. Funkgespräche können geführt werden:

Im Sprechfunkverkehr

- unmittelbar von der Funkstelle;
- über Fernbedieneinrichtungen:
- über Fernsprechapparate und -vermittlungen.

Im Tast- und Funkfernschreibverkehr

- nach Diktat:
- nach vorbereiteten schriftlichen Texten;

mit Hilfe eines Tastfunkers oder Fernschreibers.

9. Geheimhaltung im Funkdienst

Es ist verboten, über Funkverbindungen Nachrichten offen zu senden, die militärische oder Staatsgeheimnisse beinhalten.

Außerdem sind nicht offen zu senden:

- Dienstgrade, Dienststellungen und Namen,

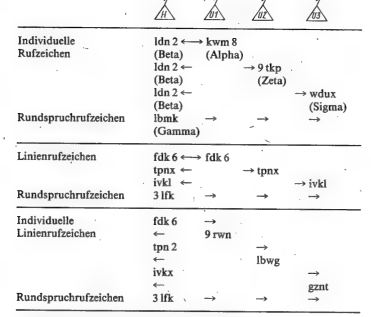
- Tarnnamen von Fernschreibstellen, Nachrichtenzentralen,

- Truppenteil- und Feldpostnummern, Tarnzahlen, Funkadressen,

- Bezeichnungen von Standorten der Nachrichtenzentralen und Truppenteile.

- der Inhalt der Funkunterlagen,

- taktisch-technische Angaben der eingesetzten Geräte und ihre Arbeitsweise,
- Sendezeiten.
- Stunden- und Tagesergebnisse des Nachrichtenbetriebsdienstes,



Arbeit des Funkers mit Rufzeichen [Bild 2918.1]

- die Wetterlage in den Unterbringungsräumen der Nachrichtenzentralen und
- andere Mitteilungen, aus denen die Zugehörigkeit der Funkstellen zu Waffengattungen und Führungsebenen sowie der Charakter der zu erfüllenden Aufgaben hervorgehen.
- Funkeinschränkungen dienen der Tarnung der Funkbeziehungen. In erster Linie werden festgelegt:

#### **Funksendeverbot**

Jede Inbetriebnahme (HF-Abstrahlung) des Senders ist yerboten, die Empfangsbereitschaft ist zu sichern.

Funkstille

Es darf weder gesendet noch empfangen werden.

11. Verbindungsüberprüfungen werden durchgeführt, um die ständige Bereitschaft zum Nachrichtenaustausch zu gewährleisten und die Wachsamkeit der diensthabenden Funker zu kontrollieren.

Dem diensthabenden Funker ist es verboten, die Verbindung ohne Weisung zu überprüfen.

12. Die Identitätsfeststellung wird vorgenommen, wenn Zweifel an der Identität der Gegenfunkstelle auftreten. Sie darf nur mit Genehmigung des Truppführers erfolgen. Mit Funkstellen, die auf die Identitätsfeststellung nicht oder falsch antworten, ist der Funkverkehr abzubrechen, auf dem Dienstweg ist sofort Meldung zu erstatten.

13. Zur Arbeit werden den Funkstellen entsprechend der Betriebsart und der Organisation der Funkbeziehung Rufzeichen zugewiesen.

Entsprechend der Betriebsart als

Tastfunkrufzeichen mehrstellige Kombinationen aus Buchstaben und Ziffern.

Sie werden auch als Funkfernschreibrufzeichen genutzt.

Sprechfunkrufzeichen Substantive oder die Buchstabiernamen von Teilen des Tastfunkrufzeichens.

Entsprechend der Organisation der Funkbeziehung individuelle Rufzeichen – ein Rufzeichen für jede Funkstelle

Linienrufzeichen – ein Rufzeichen für ein Funkstellenpaar individuelle Linienrufzeichen – ein Rufzeichen für jede Funkstelle, die

Funkstellen rufen und antworten immer nur mit dem eigenen Rufzeichen

Rundspruchrufzeichen – Rufzeichen, mit dem die Hauptfunkstelle gleichzeitig alle Unterfunkstellen eines Funknetzes anspricht (anruft).

# 14. Bearbeitung von Funksprüchen

Zu sendende Funksprüche

 Funksprüche sind vom Absender mit Schreibmaschine oder handschriftlich sauber auf Spruchformulare, in Ausnahmen auf festes Papier zu schreiben [Bild 721.4]

Funkspruch vom Absender zur Abfertigung (Funkstelle) [Bild 721.4]

Spruch-Nr. (Hp-Tenerp.) Erhalten (првията				Datum/Uhrzeit (Дата/Врежя)						COB. CSUP./CEKP.				
(A,	/P)	-	Quittung (Pacnuce		ateredurift de	_	Ausfertigues Blatt DetaglierEst (Cpox.)							
()	/IEY		Fe		iben/Fu		ıdı		Leitwe	NS.	Dringitchkeit (Cpe-L)			
Von	(Rufzeic (#a/nc	hen/	Farnname) OR)	Spruch-1 (Hp-Texe	(кол	d. Gr./Wo. вчество п/слов)	Datum/Tag (Дата)	Aufgabezeit Stunden, Minu (apeas sogaч	ten VS-Nr.	VS-Nz.:  Ausfertigue  Hillesolati  Gesamt				
служ	tvermer) . OTMerki	4)							euspée.	rb.				
	ichiest	Empf:		Ural	913		geschi	geschtüsselt						
rin	gend	Abse (ork		Wolga 216					gesend	gesendet/emplangen				
	- 1		ß	3	4	5	6	7	8	9	10			
٥	721:	3	8154	1906	2236	7051	1390	2645	2631	0484	9040			
1	840	9	1362	3602	1473	5826								
9		$\Box$				01.08	+3 (de	pr						
							Krüge	r, Major						

 Zu sendende Funksprüche sind im Betriebsbuch (Spruchnachweisund Betriebsbuch) zu registrieren. Auf Verlangen des Absenders ist der Quittungsstreifen auszufüllen und diesem zurückzugeben.

Im Spruchkopf ist folgendes einzutragen:

Spruchnummer dreistellig,

Anzahl der Gruppen/Wörter,

Datum und Aufgabezeit auf der Abfertigung (Funkstelle)

[Bild 721.5]

Funkspruch von der Abfertigung zur Funkstelle [Bild 721.5]

Spruch-1 (Hp-Tene 23"4 (A/P)	rp.) (n	rhalten ipaustra uittung Pacnuca	a) Datum/Uhrzeit (Asra/Bpena) g: Meyer, Gefr						COB. CERR. CERP. VS-Nr.:  Austertiques			
(A /E)		-Fe		iben/F	unkspru	dı		BUS	wee: Fu N-02 /VVS			
	ichen/Tarnn noswawoń)	ame)	Spruch-1 (Hp-Tese	NI. (10	hl d. Gr./Wo. onnvecteo ynn/cnos)	Datum/Tag (Дата)	Aufgabezei Stunden, Mini (speus nogav	uten VS-I	COB. CEKP./CEKP.  VS-Nr.:  Ausfertigues Blatt			
			234		15	01	4832		+ Mitles blatt Blatt			
ienstverme //yw. 07MeT								21150	warb.			
ringlichkeit powocza)	Empfänger (kony)		Lital	913		-	geschrieben geschiüsseit					
ingend	Absender (откуда)		Word	2 216		gese	gesendet/empfangen					
1	9		3	- 4	5	6	7	a	9	10		
0 721	3 815	54	1906	2236	7051	1390	2645	2631	0484	9040		
1 840	9 435	2	3602	4473	5826							
		I			01.08.	13 Chi	-					
	g 117/7/19 — 68a/					Krüger	Major					

 Vor dem Senden des Funkspruches sind Dringlichkeitsstufe, Empfänger und Absender mittels der Tabelle des diensthabenden Funkers zu verschleiern. Nach dem Senden sind auf dem Spruchformular einzutragen:

Datum und Ührzeit des Erhalts der Quittung, das Wort »gesendet« ist zu unterstreichen.

Tarnname oder Rufzeichen der Gegenfunkstelle, an die der Funkspruch gesendet wurde, `

leserliche Unterschrift des diensthabenden Funkers,

Bemerkungen über Verzögerung usw. (Anlage 1c).

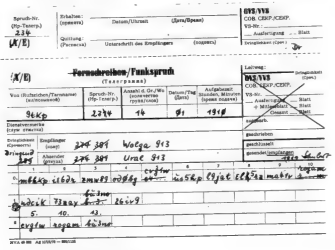
# Empfangene Funksprüche

Empfangene Funksprüche sind in Funkerschrift leserlich auf ein Funkspruchformular zu schreiben. Nach dem Senden der Quittung ist auf dem Spruchformular einzutragen:

Quittungszeit, das Wort »empfangen« ist zu unterstreichen,

Spruch-Nr. (Hp-Tenerp.) 234 (A/P) Culturn (Pacnet			)	O4 1833 Dutum/Uhranit (Ijers/Bpean)  Meyer Gef- Unterschrift des Empfängers (nogaucs)					COR. CERT (CERP. VS-Nr: Ausfertigung Diett Dringweithett (Cpos.)			
(A	/E)	—Pe	restre	hen/Pu	nksprud	h		OVS/V	EKP./CEKP.	Or Or		
Von	(Rufzeichen (na/nossi	/Tarnname)	Spruch-Nr (roam		d. Gr./Wo.   	Oatum/Tag (Asra)	Aufgabezeit Stunden, Minu (премя подач	ten VS-Nr.	dertigu	Blatt		
_	ger	0	234	1	5 01		1832		+ Mitle blatt Gessmt blatt			
	tvermerke , omserka)					*		augefier	suggests.			
-	ichkeit   Em	pflinger (OMY)	LHE	945 27	4 391	geschlüsselt						
-		eender rxyga)	Wota	2.246	81# 49	6			gesendet/emplangen			
	1	2	3	4	. 5	6	7	8	9	10		
0	7213	8154	1906	2236	7051	1390	2645	2631	0484	3040		
1	8409	1352	3602	1473	5826							
R					01.68	72 (4	- Vac					
				,			Major					

Empfangener Funkspruch von der Funkstelle zur Abfertigung (zum Empfänger) [Bild 721.7]



Unterschrift des diensthabenden Funkers,

Dringlichkeitsstufe, Empfänger und Absender sind zu entschleiern und in die entsprechenden Spalten einzutragen.

Danach ist der Funkspruch sofort entsprechend der festgelegten Ordnung weiterzuleiten (Anlage 2).

#### 15. Bégriffe

Wesentliche Begriffe des Funkverkehrs sind im Teil D, Kapitel 1 zusammengestellt.

#### 16. Zulässige Kürzungen

Im Funknetz kann bei ausreichender Hörbarkeit, wenn Verwechslungen ausgeschlossen sind, ohne Rufzeichen gearbeitet werden.

In der Funkrichtung ist nach dem ersten gegenseitigen Erkennen der Funkstellen der Funkverkehr in der Regel ohne Rufzeichen durchzuführen.

Der diensthabende Funker ist verpflichtet, den Dienstfunkverkehr in vernünftiger Weise zu kürzen. Er hat nach der Forderung »Kein Zeichen zuviel, keine Sekunde unnötig senden!«

zu arbeiten.

Im Duplex- und Halbduplexverkehr ist weitgehend von der Möglichkeit der Unterbrechung gebrauch zu machen.

(Festlegungen DV 040/0/004, Ziffer 79. (1) (Seite 51).

#### Regeln des Sprechfunkbetriebsdienstes 2.

Der Sprechfunkverkehr - einschließlich des Sendens von Funknachrichten ist nach den Regeln des Tastfunkverkehrs unter Verwendung von Sprechfunkrufzeichen abzuwickeln.

Im Sprechfunkverkehr sind die Phrasen der Verkehrsabkürzungen wortgetreu auszusprechen.

#### 2.1. Verbindungsaufnahme

# Verbindungsaufnahme in der Funkrichtung

#### Beispiele:

Arbeit mit individuellen Rufzeichen

Anruf:

»Alpha hier Beta kommen«

Anrufantwort:

»Alpha kommen«

»empfangen kommen« Bestätigung:

#### Arbeit mit Linienrufzeichen

Anruf:

»Omega kommen«

Anrufantwort: Bestätigung:

»Omega kommen« »empfangen kommen«

# Verbindungsaufnahme im Funknetz

# Beispiel:

Anruf:

»Gamma hier Beta kommen«

Antwort von U1:

»Alpha kommen« »empfangen kommen«

Bestätigung: Antwort von U2:

»Zeta kommen« »empfangen kommen«

Bestätigung: Antwort von U3:

»Sigma kommen«

Bestätigung:

»empfangen kommen«

# Anmerkung:

Die anderen Formen der Verbindungsaufnahme werden sinngemäß wie im Tastfunkverkehr angewendet.

# 2.2. Senden von Funksprüchen

١

# Senden eines Funkspruches mit Quittung an eine Gegenfunkstelle

Beispiel:

Ankündigung: "»Alpha hier Beta habe Spruch zwohundertneunundachtzig.

kommen«

Bereiterklärung:»Alpha bin bereit kommen«

Senden: »Beta einhundertzwo zwoundzwanzig null acht dreizehn

einhundertzwo Trennung zwohundertneunundachtzig zwohundert dreihundertelf Trennung... Textgruppen... Trennung dreihundertsiebenundzwanzig vierhundertzwölf

kommen«

Rückfrage: »Alpha wiederholen Sie Gruppe fünf alles ab einundzwan-

zig kommen«

Antwort: »Beta Trennung Konrad Wilhelm Sieben Paula Ludwig

Martha Drei Theodor Zeppelin Emil Berta Heinrich Julius Otto Ullrich Trennung dreihundertsiebenundzwanzig vier-

hundertzwölf kommen«

Quittung: »Alpha empfangen einhundertzwo kommen«

Senden eines Rundspruches ohne Quittung

Ankündigung: »Gamma Gamma hier Beta Beta habe Spruch

Schluß des Sendens«

Senden: »Gamma Gamma hier Beta Beta habe Spruch einhundertzwölf einundsechzig fünfundzwanzig neunzehn-

vierzig einhundertzwölf Trennung zwohundert dreihundertelf Trennung... Textgruppen... Trennung dreihundertsiebenundzwanzig vierhundertzwölf Trennung Gamma Gamma hier Beta Beta habe Spruch einhundertzwölf einundsechzig fünfundzwanzig neunzehnvierzig einhundertzwölf Trennung zwohundert dreihun-

dertelf Trennung... Textgruppen... Trennung dreihundertsiebenundzwanzig vierhundertzwölf Schluß des Sen-

dens«

# 2.3. Senden von Signalen

# Allgemeine Signale

Senden eines Signals an eine Gegenfunkstelle

Senden: »Alpha Alpha Alpha hier Beta Beta Signal achthundert

achthundert kommen«

Quittung: »Alpha achthundert kommen«

Senden eines Rundspruchsignals mit Ouittung

»Gamma Gamma Gamma hier Beta Beta Signal acht-Senden:

hundert achthundert Trennung dreihundert dreihundert

kommen«

»Alpha achthundert Trennung dreihundert kommen« Quittung:

»Zeta achthundert Trennung dreihundert kommen« »Sigma achthundert Trennung dreihundert kommen«

Senden eines Rundspruchsignals ohne Quittung

»Gamma Gamma Gamma hier Beta Beta Signal acht-Senden:

hundert achthundert Trennung Gamma Gamma Gamma hier Beta Beta Signal achthundert achthundert Schluß des

Sendens«

#### Dienstsignale und Verkehrsabkürzungen

Senden eines Dienstsignals

»Alpha hier Beta siebenhunderteinundzwanzig kommen« Senden:

»Alpha verstanden siebenhunderteinundzwanzig kommen« Ouittung:

Senden einer Verkehrsabkürzung mit Aufforderung zur Quittung

»Alpha hier Beta erhöhen Sie Sendeleistung haben Sie Senden:

verstanden? kommen«

Quittung: »Alpha verstanden erhöhen Sie Sendeleistung kommen«

#### 2.4. Regeln für die Aussprache

- Funksprüche sind in angemessener Schnelligkeit zu sprechen, so daß es der Empfangsstelle möglich ist, mitzuschreiben. Dabei ist besonders auf das deutliche, klare und ruhige Aussprechen der Buchstaben, Wörter und Zahlen, auf das exakte Aussprechen der Endungen und auf das Einhalten der Gruppen-(Wort-) abstände zu achten.

- Es ist verboten, andere als in der DV 040/0/004 festgelegte Buchstabier-

wörter zu verwenden.

- Zahlen-, Buchstaben- und gemischte Gruppen sind wie folgt zu sprechen: 34 22 41

vierunddreißig zwozweistellige undzwanzig einund-Zahlengruppen vierzig dreistellige 126 372 einhundertsechsund-Zahlengruppen zwanzig dreihundertzwoundsiebzig

achtundzwanzigdreivierstellige 2873 4594 undziebzig fünfund-Zahlengruppen

vierzigvierundneunzig

fünfstellige	32481 76359	zwounddreißig vier-
Zahlengruppen		hunderteinundachtzig sechsundsiebzig drei-
		hundertneunundfünf- zig
fünfstellige	klfto mrsad	Konrad Ludwig Fried-
Buchstabengruppen		rich Theodor Otto
		Martha Richard Sieg-
		fried Anton Dora
gemischte	3ab56 12qk3	Drei Anton Berta
Gruppen	•	sechsundfünfzig
		Zwölf Quelle Konrad

Bei schlechter Hörbarkeit kann jedes Zeichen der gemischten Gruppen einzeln gesprochen werden

Drei

### Beispiel:

3ab56 Drei Anton Berta Fünf Sechs

Weitere Hinweise für den Sprechfunkbetriebsdienst (z.B. für das Senden von Kommandos und das Führen von Funkgesprächen) siehe DV 040/0/004 Ziffern 89...96 (Seiten 56...60)

Der Funkfernschreibverkehr (Fu-/Fs-Verkehr) hat einige Vorzüge gegenüber dem Tastfunkverkehr (dokumentarische Nachrichten, hohe Übertragungsgeschwindigkeit), ist jedoch in hohem Maße Verzerrungen durch Störungen unterworfen und erfordert deshalb einen stabilen Signalpegel am Empfangsort.

### 3.1. Verbindungsaufnahme und Überprüfung des Funkfernschreibkanals

Zur Vorbereitung des Funkfernschreibverkehrs sind die Aufbauplätze der Funkzentralen (Funkstellen) besonders sorgfältig auszuwählen, die günstigsten Arbeitsfrequenzen (je nach Jahres- und Tageszeit entsprechend der Funkprognose) und Antennensysteme (die ein ständiges Manöver gewährleisten) zu verwenden und solche inneren Verbindungen (Kanäle) zu schalten, die eine sichere Arbeit der Funkfernschreibverbindungen gewährleisten. Vor der Eröffnung des Funkfernschreibverkehrs muß der gesamte Komplex der Nachrichtengeräte einschließlich der Verbindungsleitungen rechtzeitig überprüft, abgestimmt und 10 min vor Betriebsbeginn eingeregelt sein. Es darf keine gegenseitige Störbeeinflussung der Funkstellen (-zentralen) möglich sein.

#### Achtung!

Es ist verboten, die Aufnahme des Funkfernschreibverkehrs vorzuschlagen oder sich damit einverstanden zu erklären, wenn die Geräte und Frequenzen nicht überprüft wurden!

Kann eine Funkstelle aus technischen oder ähnlichen Gründen die Verbindung zu der (im Sendeplan) festgelegten Zeit nicht herstellen oder keine sichere Arbeit gewährleisten, so hat sie die Gegenfunkstelle rechtzeitig davon in Kenntnis zu setzen!

Auf Funkzentralen und auf Funkstellen großer Leistung ist eine regelmäßige technische Überwachung der Funkkanäle und die Beobachtung der Ersatzfrequenzen (Reserve-) zu organisieren.

Bei der Verbindungsaufnahme im Funkfernschreibverkehr ist folgender Frequenzhub (Kennfrequenzabstand) einzustellen:

- Betriebsart F1 500 Hz...
- Betriebsart F6 260 Hz.

Andere Frequenzhübe dürfen nur mit Genehmigung (auf Weisung) der Hauptfunkstelle entsprechend der Qualität der Verbindung und der eingesetzten Sende- und Empfangsgeräte eingestellt werden. Zur Übermittlung (Genehmigung/Weisung) der Frequenzhubänderung sind in der Regel Phrasen der Tabelle des diensthabenden Funkers (TDR) anzuwenden.

Der Übergang zum Funkfernschreibverkehr und die Verkehrseröffnung im Funkfernschreibverkehr sind grundsätzlich mit besonderen Dienstsignalen

oder mit Phrasen der Tabelle des diensthabenden Funkers (TDR) einzuleiten; in Ausnahmefällen sind Verkehrsabkürzungen zulässig.

Zur Eröffnung des Funkfernschreibverkehrs mit Hilfe von Verkehrsabkürzungen wird gesendet:

»zzc« = Gehen Sie/Ich gehe auf Arbeit mit FSM/St über.

#### Beispiele:

- a) Einkanalbetrieb
   kwm8 de ldn2 zzc k
- b) Zweikanalbetrieb (es werden die Verkehrsabkürzungen gesendet, die die Betriebsart in jedem Kanal angeben)
   kwm8 de ldn2 zzc1 zth2 k

»zzcl« = Fu/FS-Verkehr im 1. Kanal

»zth2« = Tastfunkverkehr im 2. Kanal

Die Bereitschaft zur Aufnahme des Funkfernschreibverkehrs wird erklärt, indem man eine Wiederholung der aufgenommenen Nachrichten unter Hinzufügen des Betriebszeichens »ok« sendet; anschließend ist die Verbindung von den Funkstellen im Funkfernschreibverkehr herzustellen.

#### Beispiel:

ldn2 de kwm8 ok zzc1 zth2 k

Beim Funkfernschreibverkehr wird der Dienstverkehr in der Regel über einen Dienstkanal abgewickelt. Als Dienstkanal wird dabei je nach Betriebsart

- eine Sprechfunkverbindung,
- ein Tastfunkkanal oder
- der 2. Fs-Kanal bei F6-Betrieb

verwendet.

Als Dienstkanal kann auch eine parallele Funkverbindung oder jede andere Nachrichtenverbindung genutzt werden.

# 3.1.1. Verbindungsaufnahme

Der Funkfernschreibverkehr wird von den Funkzentralen bzw. Funkstellen mit dem gegenseitigen Senden von Punkten begonnen. Die Punkte werden in der Regel aus der Funkempfangszentrale/-stelle oder aus der Funkstelle gesendet.

Der Funkkanal ist dabei so einzumessen und einzuregeln, daß die Fernschreibzeichen nur minimal verzerrt werden. Entspricht der Funkkanal den technischen Normen, so ist er unverzüglich zu übergeben. Es wird ohne Rufzeichen und nach den Regeln des Funkfernschreibverkehrs gearbeitet. Im Zweikanalbetrieb (Mehrkanalbetrieb) werden Anruf und Anrufantwort im 1. Kanal übertragen. Sind auf den Funkstellen keine Punktgeber vorhanden, so werden Punkte mit Hilfe der Fernschreibmaschine in Form der Buchstabenverbindung »RYRYRY...«gesendet, und es wird mit der Buch-

stabenverbindung »ERERER...« geantwortet. Nach Möglichkeit sind vorbereitete Lochstreifenschleifen einzusetzen.

Ist vor der Verbindungsaufnahme ein gegenseitiges Erkennen notwendig, dann haben die Funkstellen Rufzeichen zu verwenden. Dazu sind Anruf und Anrufantwort wie folgt mit der Fernschreibmaschine zu senden:

Buchstabenverbindung »RY« 10mal (hintereinander)

Rufzeichen der Gegenstelle 3mal
Verbindungszeichen »DE« 1mal
Eigenes Rufzeichen 2mal
Verkehrsabkürzung »ZHC?« 2mal

»ZHC?« = Wie sind die Empfangsbedingungen?

#### Beispiel:

RYRYRYRYRYRYRYRYRY KWM8 KWM8 KWM8 DE LDN2 LDN2 ZHC? ZHC? k

Bei Blattschreibern ist genauso anzurufen, nur ist nach der Verkehrsabkürzung »ZHC?« die Buchstabenverbindung »RY« hintereinander bis zum Ende der Zeile zu senden.

Die Gegenfunkstelle antwortet:

Buchstabenverbindung »RY« 10mal (hintereinander)

Rufzeichen der Gegenstelle 2mal Verbindungszeichen »DE« 1mal Eigenes Rufzeichen 2mal

Verkehrsabkürzungen

»ZOK«»GA«»TFC« lmal

»ZOK« = Wir hören gut »GA« = Senden fortsetzen

»TFC« = Spruchaustausch (es liegen Sprüche vor)

#### Beispiel:

RYRYRYRYRYRYRYRYRY LDN2 LDN2 DE KWM8 KWM8 ZOK GA TFC k

Anruf und Anrufantwort können unter Einhaltung der festgelegten Ordnung mehrmals wiederholt werden, jedoch nicht länger als 5 min. Müssen die Geräte zusätzlich abgestimmt werden, so ist an Stelle »ZOK GA TFC« die Verkehrsabkürzung »REVS« zu senden.

»REVS« = Senden Sie Punkte

Bei fehlendem Punktgeber wird mit der Fernschreibmaschine »RY« gesendet.

Hat die Gegenfunkstelle nach dem Anruf (Senden von Punkten oder »RY«) innerhalb von 5 min nicht geantwortet, so ist über den Dienstkanal zurückzufragen oder der Anruf im Tastfunkverkehr zu wiederholen.

Der Dienstfunkverkehr in der Funkfernschreibverbindung (bis zum Erreichen der erforderlichen Güte des Funkfernschreibkanals) ist im Tastfunkverkehr mit Frequenzumtastung (F1/F6) in der für den Tastfunkverkehr festgelegten Ordnung durchzuführen. Dabei ist das Senden von Punk-

ten (RY) durch die Gegenfunkstelle mit dem Betriebszeichen »bk« zu unterbrechen.

Die Rückfrage nach der Empfangsgüte wird durch zweimaliges Senden der Verkehrsabkürzung »ZHC?« gestellt.

#### Beispiel:

KWM8 KWM8 KWM8 DE LDN2 LDN2 ZHC? ZHC? k

# 3.1.2. Überprüfung des Funkfernschreibkanals

Das Hauptmerkmal für die Eignung des Funkkanals zum Funkfernschreibverkehr ist ein verzerrungsfreies Telegrafiezeichen. Beim Überprüfen sind gleichartige Meßinstrumente auf der Funkzentrale (Funkstelle) und der Fernschreibstelle zu verwenden.

#### Beachte:

Der Funkkanal (Fu-/Fs-Kanal) ist nur dann an die Fernschreibstelle zu übergeben, wenn er den technischen Normen entspricht.

Die regelmäßigen Verzerrungen des Zeichens der Gegenfunkstelle müssen bis zur angegebenen Größe ( $\pm 3\%$ ) kompensiert werden! Die zulässigen Verzerrungen der Fernschreibzeichen dürfen folgende Werte nicht überschreiten:

regel-		
mäßige	unregel- mäßige	summa- rische
+3%	+17%	+20%
′+3%	+ 9%	±12%
		1-2/0
+8%	+ 4%	+12%
	mäβige ±3% ±3% ±3% ±3%	mäßige mäßige  ±3% ±17%  ±3% ± 9%

Die diensthabenden Mechaniker der Funkzentrale und der Fernschreibstelle müssen die Ordnung zum Einmessen des Funkkanals kennen und in der Lage sein, diesen einzumessen (Einregeln des Funkkanals). Um eine sofortige Eröffnung des Funkfernschreibverkehrs auf der Nachrichtenzentrale (NZ) zu gewährleisten, hat der diensthabende Mechaniker der Fernschreibstelle (Schaltstelle der Nachrichtenzentrale) rechtzeitig die Verbindungsleitungen zur Funkzentrale/Funkstelle einzuregeln und die Meßwerte in das Betriebsbuch einzutragen.

# Beispiel:

1532, FuR »Ural«, Funkstelle Nr. 5, Verbindungsleitungen überprüft.

Die Übergabe des Funkfernschreibkanals an die Fernschreibstelle (Schaltstelle der Nachrichtenzentrale) ist im Betriebsbuch der Funkempfangszentrale/Funkempfangsstelle (Funkstelle) zu vermerken.

Beispiel:

1628, 1. Kanal an Gefr. Meyer, Fernschreibstelle übergeben. .

Bei der Übernahme des Funkfernschreibkanals von der Funkstelle hat der diensthabende Mechaniker der Fernschreibstelle (Schaltstelle der Nachrichtenzentrale) die Telegrafieverzerrungen zu messen und den Funkfernschreibkanal, wenn er den technischen Normen entspricht, zu übernehmen.

Die Übernahme des Funkfernschreibkanals ist im Betriebsbuch der Fernschreibstelle (Schaltstelle der Nachrichtenzentrale) nachzuweisen.

Beispiel:

1638, FuR »Ural«, Funkstelle Nr. 5, Funkfernschreibkanal ist für die Arbeit mit den Fs-Maschinen Nr. 2, 3 (aus dem Fernschreibtrupp Nr. 4) geschaltet. Mechaniker Gefr. Schulze.

Der Funkfernschreiberkehr ist durch die diensthabenden Fernschreiber erst nach Austausch von Schreibproben aufzunehmen.

Bei längerem Betrieb werden Funkempfangszentralen/Funkempfangsstellen (Funkstellen) und Fernschreibstellen über festgelegte Kanäle (Leitungen) miteinander direkt verbunden.

Die Unterfunkstellen haben alle Forderungen der Hauptfunkstellen hinsichtlich der Abstimmung, Einregelung und Kontrolle der Funkfernschreibkanäle unverzüglich und exakt zu erfüllen.

Bei auftretenden Störungen bzw. Unterbrechungen haben die Diensthabenden aller an der Sicherstellung der Funkfernschreibverbindung beteiligten Nachrichtenzentralen (Einheiten) unverzüglich Maßnahmen zum Widerherstellen der Funkfernschreibverbindung zu treffen.

Der Personalbestand aller Nachrichtenzentralen (Einheiten) muß exakt und aufeinander abgestimmt handeln und hat gleichzeitig mit der Arbeit auf den Nachrichtenzentralen beider Gegenfunkstellen zu beginnen.

Die Initiative zum Ermitteln der Störungs- bzw. Unterbrechungsursachen ist von der Seite zu ergreifen, bei der sich der Empfang verschlechtert hat.

Wenn sich während des Funkfernschreibverkehrs die Verbindung zu sehr verschlechtert und die summarischen Verzerrungen  $\pm 20\%$  überschreiten, hat der diensthabende Mechaniker (diensthabende Fernschreiber), nachdem er sich vom einwandfreien Zustand der Fernschreibgeräte überzeugt hat, den Funkfernschreibkanal zur Überprüfung an die Funkzentrale (Funkstelle) zurückzugeben.

Die Rückgabe des Funkfernschreibkanals zur Überprüfung ist im Betriebsbuch der Fernschreibstelle (Schaltstelle der Nachrichtenzentrale) nachzuweisen.

### Beispiel:

1855, FuR »Ural«, summarische Verzerrungen 25%, Funkfernschreibkanal zur Überprüfung an die Funkempfangszentrale (Funkstelle), Gefr. Meyer, abgegeben.

Alle Arbeiten zum Einregeln der Funkkanäle sind unter unmittelbarer Anleitung des Diensthabenden für Funkverbindungen (DFu) bzw. Leiters der Funkstelle durchzuführen!

Über alle Überprüfungen sowie deren Ergebnisse ist die Gegenfunkstelle zu informieren.

Wurde festgestellt, daß die Ursachen für die Störungen gestörte Wellenausbreitung oder Funkstörungen sind, so ist auf der Funkempfangszentrale/Funkempfangsstelle (Funkstelle) auf Weisung des DFu, ausgehend von der gültigen Funkprognose, die Ersatzfrequenz auszuwählen. Die Übergabe des störungsfreien Funkfernschreibkanals an den Diensthabenden der Fernschreibstelle ist in der bereits beschriebenen Form vorzunehmen.

Der diensthabende Fernschreiber ist unverzüglich in Kenntnis zu setzen, wenn zur Sicherstellung des Fernschreibverkehrs von Draht- (Richtfunk-) auf Funkverbindungen übergegangen wird.

An den Fernschreibmaschinen, die über Funk arbeiten, ist folgende Aufschrift anzubringen:

»Funkbetrieb! Feind hört mit!«

# 3.2. Regeln des Funkfernschreibverkehrs

# 3.2.1. Ankündigung

Bei der Arbeit mit Fernschreibmaschinen ohne Rufzeichen ist der Anruf zur Verbindungsaufnahme sowie der Anruf nach einer Verkehrspause mit einigen Buchstabenverbindungen »RY...« und die Anrufantwort mit den Buchstabenverbindungen »ER...« (Hier) zu senden.

Danach folgen Spruchankündigung »QTC« = Habe Spruch (289 = Dringlichkeitsstufe) und Bereiterklärung »QRV« = Bin bereit.

# Beispiel:

- Hauptfunkstelle »RYRYRYRYRYRYRYRYRYRYR

- Unterfunkstelle
(unterbricht die Hauptfunkstelle)

\*\*ERERERERERERERERERERER

Hauptfunkstelle
 Unterfunkstelle
 WQTC -« oder »QTC 289 -«
 »QRV -«

Bei ununterbrochenem Senden von Fernschreiben ist die Empfangsbereitschaft nur einmal vor Beginn des Sendens des ersten Fernschreibens anzufordern. Alle übrigen Fernschreiben sind dann ohne Ankündigung und Bereiterklärung zu senden.

#### 3.2.2. Senden von Fernschreiben

Beim Senden von Fernschreiben ist vor dem Spruchkopf

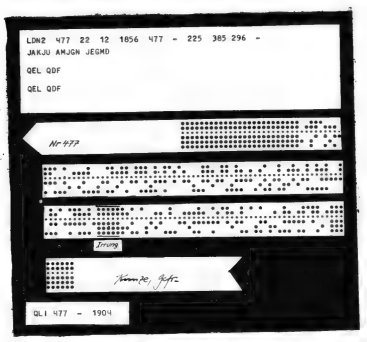
- das Anfangszeichen, bestehend aus zwei Kombinationen »Zwischenraum« und zwei Kombinationen »Ziffern« (Zi) oder (1...)

und nach dem Senden

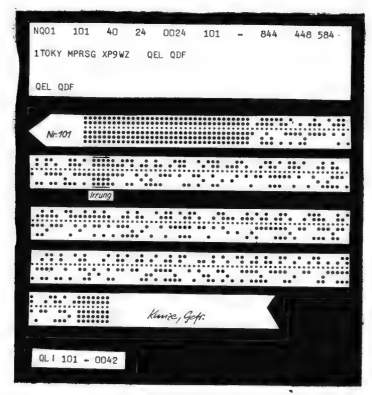
das Beendigungszeichen, bestehend aus sechs Kombinationen »Zwischenraum« und sechs Kombinationen »Buchstaben« (Bu) oder (A...)
 zu senden.

In den Funkbeziehungen des Zusammenwirkens mit den Armeen der anderen sozialistischen Staaten besteht das Anfangszeichen aus zwei Kombinationen »Zwischenraum« und zwei Kombinationen »RUS« und das Beendigungszeichen aus sechs Kombinationen »Zwischenraum« und sechs Kombinationen »LAT«.

Die Anfangs- und Beendigungszeichen für das Fernschreiben sind von besonderer Bedeutung u. a. bei der Aufnahme von Fernschreiben auf Lochstreifen. Sie sind bei allen Rückfragen, Auskünften, Korrekturen und Auslassungen zu senden.



Fernschreiben für Lochstreifensendung (mit gestanztem Lochstreifen), Muster für Streifenschreiber [Bild 599.1]



Fernschreiben für Lochstreifensendung, Muster für Blattschreiber [Bild 599.2]

Im Fernschreiben ist jede Gruppe (Wort) durch einen Zwischenraum zu trennen. Nach dem Text und dem Absender des Fernschreibens ist das Beendigungszeichen »—« und die Zeit der Beendigung zu senden.

# Beispiel:

102 32 08 1315 102 - 289 200 311 - Text - 327 412 - 1340

Bei wortreichen Fernschreiben sind nach 50 Gruppen (Wörtern) ein Zwischenraum, das Trennungszeichen »—«, die Anzahl der gesendeten Gruppen (Wörter), das Trennungszeichen »—« und ein Zwischenraum zu senden (s. Bilder 599.3 und 599.4).

Muß ein Fernschreiben überprüft werden, so sind die Betriebszeichen »AS COL« zu senden. Das Fernschreiben wird mit dem Original verglichen, und danach werden das Betriebszeichen »QLI«, die Nummer des Fernschreibens, das Beendigungszeichen und die Durchgabezeit gesendet.

»AS« " = Warten Sie

»COL« = Überprüfen Sie (ich überprüfe)

»QLI« = Stellen Sie Funkspruch Nr...dem Empfänger zu

Die Empfangsbestätigung besteht aus dem Betriebszeichen »R«, der Nummer des Fernschreibens, der Uhrzeit des Empfangs und dem Beendigungszeichen.

Spruch-Nr. (Hp-Tenerp.) Erholiter (mpsuer		re)	Dotom/(fi		(Дата/Врі		_	COB. VS-N	\uefertige	mg 1	Blott			
	(A/E) (Pacunesa)				ernschre	iben/Fu	aksprech	(sommer)		Dringlichkeit (cpors.)  Leitweg: Dringlichkeit				
Vo	Von (Rufzeichen/Tarmname) (me/zooszamoli)				to the suit		Dotum/Tog	Aufgobezeit Stunden, Minuten (spess подаче)		VS-Nr.	CEKP/C	ng ott	v.) Blatt Blatt Blatt	
	vermerke L. orwerks									ourge				
Drine	lichkeit	Er	npfänger							gesch	rieben			
(Cpc	420075)		(souy)						-	-	lüsselt ndet/emp			
-	1		OTLYRA)	,	1 .		1 .	1 ~		geser	-	1 an	_	
-	LDI	12	388	93	11	0923	388	4	32	501	311	-		
1	1 TOK	Υ	MPRSG	XP9 WZ	E I JOF	BFOWD	B8QWG	65V1N	JRA4	E 3	N7UM	QLR2K	_	
-2	CUXS	Ϋ́	3QFW1	ZWJBG	5JKYL	ERTA7	6 A DXL	NZG89	IXEY	J F	UWFS	4MU2H	_	
3	MHRL	.D	G5U6H	BZDCP	SKVAK	NW2DN	H4ĆYF	RRW1N	MD12	F 3	OLVN	GSAXC	_	
4	NVET	Γ4	7A097	СВ2НК	MSUZ9	ON513	IOYME	LEZ90	NSPL	A N	ZDDG	нтуві	_	
-	ODFU	J	OSATP	QAZ IL	PYM8R	CV9 YE	DWBIZ	7B5V1	ETK3	2 4	PTQV	PGCE6	-50-	
•	JEVN	1	1T35J	LBFGB	GYQC4	MOD2B	L8SRG	P6T7Q	HYLE	Q T	VNWU	tHXZO	_	
7	Эхті	19	H8YA9	F6CF4	VQ7DH	152VF	4CZOQ	1UDOR	OCY:	M I	WHXT	L IB2J	_	
	FYA	VH	6XCZK	P9GJ7	UROB8	JPE5M	KFUPK	ICEX5	KVM	AH .	TSRO	OUYBG		
-	68W(	QA	KDB31	GUHEO	RL721	FJ5C4	GZP9G	JVXUL	AQNI	C P	MR5P	KQDWL	_	
10	EBN	2B	GWSYF	30XXI	-	!					1			
11	-	57	6 412	AS CO	L		<u> </u>	<u>.</u>	-					
12	QL I	3	88 - 09	944			1							
13		_		<u></u>		<u> </u>			<u> -</u>		!		_	

Wortreiches Fernschreiben, Muster für Streifenschreiber [Bild 599.3]

432 501 311 LDN2 388 93 11 D923 388 1TOKY MPRSG XP9WZ EIJOF BFOWD BBQWG 65V1N JRAHE 3N7UM QLH2K CUXSY 3QFW1 ZWJBG 5JKYŁ ERTA7 GADXL NZG89 IXEYJ FUWFS MMU2H MHKLD G5U6H BZDOP SKVAK NW20N HYCYF HRW1N MDIZF 30LVN GSAXC NVET4 7A067 CB2HK MSUZ9 ON513 LOYME LEZ90 NSPLA NZDDG HTV81 DDFUJ OSATP QAZIL PYM8H CV9YE DWBIZ 785V1 ETK32 4PTQV PGOE6 JEVNI 1T35J LBFGB GYQCH MODZB L8SRG P6T7Q HYLDQ TVNWU IHXZO 3XTW9 H8YA9 F6CF4 VQ70H 152VF 4CZOQ 1UDOR OCY3M IWHXT LIB2J FYAVH 6XCZK P9GJ7 UROB8 JPE5M KFUPK ICEX5 KVMAH JTSHO DUYBG 68WQA KDB31 GUHEO RL721 FJ5C4 GZP9G JVXUL AQNKC OMn5P KQDSL EBN2B GWSYF 30XXI - 576 412 AS COL -QL1 388 - 0944

Wortreiches Fernschreiben, Muster für Blattschreiber [Bild 599.4]

#### Beispiel:

R 102 1354 -

Wird zum Senden eines Fernschreibens mit höherer Dringlichkeitsstufe das Senden eines bereits begonnenen Fernschreibens unterbrochen, so hat sich der Fernschreiber durch die Kombination »Bu (A...)«/»Zi(1...)« bemerkbar zu machen.

Wird die Unterbrechung festgestellt, hat der diensthabende Fernschreiber 6mal »Bruchstrich« zu senden, das Fernschreiben der höheren Dringlichkeitsstufe anzukündigen und nach Erhalt der Bereiterklärung mit dem Senden zu beginnen.

#### Beispiel:

28354 ///// QTC 289 -

Nach Erhalt der Quittung wird mit der Wiederholung der letzten Gruppe (Wort) des unterbrochenen Fernschreibens das Senden fortgesetzt.

# Beispiel:

NW 28354 .....

»NW« = Setze Durchgabe fort

Zur Gewährleistung einer schnellen und sicheren Nachrichtenübertragung ist die Lochstreifentechnik maximal zu nutzen.

Ein Lochstreifen ist wie folgt anzufertigen:

- 1. Empfangslocher einschalten.
- 2. Taste »A« (LAT) drücken.
- 3. Lochstreifen etwa 10 cm durchlaufen lassen.

- 4. Tasten »<« und »=« drücken.
- 5. Text des Fernschreibens stanzen.
- 6. Taste »A« (LAT) drücken.
- 7. Empfangslocher ausschalten.
- 8. Lochstreifen abreißen.
- 9. Lochstreifen kennzeichnen: Anfang »Spitze« schneiden,

Ende »Kerbe« schneiden.

Falsch gestanzte Zeichen sind wie folgt zu löschen:

- Lochstreifen mit Rückstelltaste des Empfangslochers um so viele Schritte zurückstellen, wie Zeichen gelöscht werden müssen.
- 2. Falsch gestanzte Zeichen durch Drücken der Taste »A...« (LAT) löschen.

Auf den Lochstreifenanfang ist die Spruchnummer und auf das Ende die Unterschrift des diensthabenden Fernschreibers zu schreiben.

Der angefertigte Lochstreifen bzw. der Lochstreifen der empfangenen Lochstreifensendung ist am Spruchformular zu befestigen.

Sprud-Ni (Hp-Youwr)	p.) Erkelten (repassers	h)	Base (Arrel) Unterdelt de Brettege	Chronellynn (4	mgstors)	COB. CERP./CERP. VS-Nr.: Ausfertigung Dringlichkeit (epos.)	Blott
(A/E)		Fen	nschreiben / Fu			Laitweg-	Dringlichkeit (Cpex.)
	iden/Tamame) cos.cooli)	Sprud-Nr. (Hp-Tenerp.)	Авгані d. Gr./Wo (колячество групп/слов)	Dolum/Tog (Aara)	Aufgabazeit Stunden, Minuten (spess позачы)	COR. CEKP/CEKP. VS-Nr.: Authorigang + Mithaublott Genont	Statt Statt Statt
Dianstrumeria (carya: ormera						ausgearb.	
Dringlichteit (Cpersonna)	Emploager (seer)					gesdvieben gesdviebek	
	Absender (ursyss)					gasendet/emplange	
LDN		10 12	1122	899	- 335	456 311 -	16
1 L47	B5 TL9VT	UUOA9 3	4J5P VONB	P3WJ4	2EJVB 8ZN	IJP TEISH FK	S6F_
2 - 8	76 200 /	S COL -		_ QLI	399 - 1143	1	

Fernschreiben mit Quittung, Muster für Streifenschreiber [Bild 599.5]

LDN2 899 10 12 1122 899 - 335 456 311 L4TB5 TL9VT UU0A9 34J5P VONBM P3WJ4 2EJVB 8ZNJP TEI5H FKS6F 876 200 AS COL QLI 899 - 1443

Fernschreiben mit Quittung, Muster für Blattschreiber [Bild 599.6]

Sind Fernschreibmaschinen mit Druckerfallensperre ausgestattet, so ist nach dem Schreiben des Spruchkopfes und der ersten drei Textgruppen nach den Verkehrsabkürzungen »QEL QDF« die Druckerfallensperre einzuschalten. Die Gegenstelle antwortet ebenfalls mit »QEL QDF« und schaltet den Empfangslocher und auch die Druckerfallensperre ein.

Danach beginnt der Absender mit der Lochstreifensendung. Nach Beendigung schalten beide Funkstellen/Fernschreibstellen die Druckerfallensperre wieder aus. Die empfangende Funkstelle/Fernschreibstelle schaltet den Empfangslocher aus und sendet die Empfangsbestätigung.

Im Zusammenwirken mit den Armeen der anderen sozialistischen Staaten sind Lochstreifensendungen mit »JIEHTA« anzukündigen.

Sprudi-Nr. (Hp-Toxory.)	Erholten (repasser	a) 	Dates-Uh	od	Classifig	riso)		GVS/VVS COB. CEKP./CEKP. VS-Nr.: Ausfertigung	Blott
(A/E)	(Pacesso	LA)		on separate		TOTAL PROPERTY.	"	Dringlichkeit (cpou.)	
(A/E)		Fer		ben/fu	aksprech		- 1	Leitweg:	Dragickleit
Von (Rufzeichen (so/nonse		Spruch-Nr. (Hp-Tunerp.	(LOZ	d. Gr./Wo ENSCENSO IM/CASS)	Dotum/Fog (Дата)	Stund	gobezeit en, Minuten et nosava)	COB. CEKP/CEKP, VS-Nr.: Authoritious + Midesoblet General	(Cpov.)  Blott Blott Hote
Dionatvermento: (e.nys: ormerse)								ausgearb.	
	spičinger (sees)							geschrieben	
AL	mender overyses							geschlüsselt gesendet/empfange	n
- LDN2	104	10 3	0 1	1648	104	-	822	311 200	
USRFL	QLTLF		5U79 5U79	MRR : MRJNS		KA3	OD J1K	YQ XY3TX QW	0H6
- 589	412 A	S COL -			_ QL I 1	104	- 1708		

Fernschreiben mit Korrektur während der Übermittlung, Muster für Streifenschreiber [Bild 599.7]

```
LDN2 104 1 3 1648 104 - 822 311 200 - USRFL QLTLF 9KZU4 85479 MER : 05079 MEJNS GO3TU KA30D J1KYQ XY3TX QW0H6 - 589 412
AS COL - QLI 104 - 1708
```

Fernschreiben mit Korrektur während der Übermittlung, Muster für Blattschreiber [Bild 599.8]

### 3.2.3. Berichtigungen, Rückfragen und Rückfrageantworten

Rückfragen und deren Beantwortung sind nach der für Funksprüche festgelegten Ordnung vorzunehmen, wobei auch die dafür gültigen Betriebszeichen zu verwenden sind.

Die Korrektur von Fernschreiben während der Übermittlung ist

- a) durch das Senden von zwei Zeichen »VV« bei Fernschreiben im Klartext bzw. bei Zahlengruppen und
- b) durch das Senden von zwei Doppelpunkten »::« bei Fernschreiben mit Buchstabengruppen bzw. in sich gemischtem Text.

einzuleiten (s. Bilder 599.7 und 599.8).

Die Korrektur von Fernschreiben nach der Beendigung des Sendens (vor dem Beendigungszeichen) hat mit Angabe der Gruppennummern und der Uhrzeit für die Beendigung des Sendens der Korrektur zu erfolgen (s. Bilder 599.9 und 599.10).

Jede Korrektur nach dem Beendigungszeichen des Fernschreibens ist mit dem Betriebszeichen »CFM COR« (Bestätige Korrektur) unter Angabe der Nummer des Fernschreibens und der Uhrzeit zu quittieren (s. Bilder 599.11 und 599.12).

Sprud-Nr. (Bp-Tenorp.) (Bp-Tenorp.) (Copenary)  Cuitting: (Paemexa		1:	Delant-Ulrich Unterskrik des Emplisyse	(Zarravlipa	оодпесь)	GVS/VVS COB, CEEP/CEEP. VS-Nr.:Ausfertigung . Dringlidskeit (cpos.	Blatt
(A/E)	)	Fern	schreiben/Fu	Leitweg:	Dringlichkeit		
Voe (Rufzeichen/Tomname)		Spruch-Nr. (Hp-Tenerp.)	Anzahl d. Gr./Wo (колвчество групп/слов)	Datum/Tag (illers)	Aufgobezeit Stunden, Minuter. (премя подячя)	COB. CEKP/CEKP.	(Cpox.)  Blott Blott Blott
Dienstvermerke (ony.m. omersu				<u></u>		ousgearb.	
Dringlichkeit (Cpouncors)	Empfänger	· ·		,		geschrieben	
(0,000,000)	Absender (overze)				,	geschlüsseit gesendet/empfange	H
_1 GT6/	T Y18WC T	174KE ZQI ARMJV _		DMGEJ		AJ G1GTF NH	TPR
4	17 412 (1		- GIAIE -	AS CC			
				1			
5 QLI	113 - 22	44	-				
6					<u> </u>	L	

Fernschreiben mit Korrektur nach der Beendigung des Sendens (vor dem Beendigungszeichen), Muster für Streifenschreiber [Bild 599.9]

LDN2 113 13 31 2238 113 - 711 186 311 
MGD9T Y18WC T74KE ZQWWY YJRHG DMGEJ NGJMA UJKAJ G1VTF NHTPH
GT6AD ZYIZW ARMJV
- 249 412 COH GR 9 - G1VTE - 2241 AS COL - 2243
QLI 113 - 2244

Fernschreiben mit Korrektur..., Muster für Blattschreiber [Bild 599.10]

	Spruch-N Rp-Texes		Erholten (spensore	)		Dolum/Ulrouit	q	(ати-Яреви)		_		S/WS L CEEP./C Nr.: Ausfortige		Mott
	(A/E)		Quittung (Pacames			Untersabelit des Er	mpfdngan	(noith	recs)		Drin	glichkeit, (	cpo4.)	
	(A/E				Fern	schreiber (Толог		ruch			_	reg:	- 1	Dringlichkelt
	Von (Rufzeichen/Formname) Śpruch-N (#3/nosasseoli) Śpruch-N				TBO //II	Dotum/Tog (Дате) Aufgobezeit Stunden, Minutes (время подачя)		COB. CEMP/CEMP. VS-Nr.: Audurigung + Midesblott Gesomt		ng all	(Cport.) Blott Blott Glott			
	tvermerke s. oznezu										QUBG	pearb.		
Drie	glidkeit research)	Empfe (see	17)								gest	hrieben hlüsselt		
	-	(orn	730n)								gen	endet/emp	fongen	
0	L DN	2	317	9	01	1234	317		445	5	567	200	-	
1 2			YROY :			26X N1	26K V3	R5E 10	DM3S	SBA	/11	IPXDU	NML	.VN
3					1					1		1		
4	COR	317	GR 8	- 1	XPDU	- 130	2	,						
J												-		
6	CFM	317	COR	- 1	305									
7										1			1	
1					T					-	,		-	
,								1						
10		-			7					Г			1	

Fernschreiben mit Korrektur nach dem Beendigungszeichen, Muster für Streifenschreiber [Bild 599.11]

LDN2 317 9 01 1234 317 - 445 567 200 VJF57 0Yx0Y 1JQ3F VZ26X NI26K V3R5E IOM3S SBAJI IPXDU NMLVN
- 123 327 - 1255
COR 317 GR 8 - IXPDU - 1302
CFM 317 COR - 1305

Fernschreiben mit Korrektur..., Muster für Blattschreiber [Bild 599.12]

#### 4.1. Verbindungsaufnahme

Die Aufnahme der Funkverbindung geschieht in der Regel durch die Hauptfunkstelle und besteht aus

- dem Anruf,
- der Anrufantwort der angerufenen Gegenstelle und
- -- der Bestätigung durch die anrufende Funkstelle.

## Verbindungsaufnahme in der Funkrichtung (Standardform)

#### Beispiel:

Arbeit mit	individuellen	Linien-	individuellen
	Rufzeichen	rufzeichen	Linienrufzeichen
Anruf –	kwm8 de ldn2 k	fdk6 k	fdk6 k .
Anrufantwort -	kwm8 k	fdk6 k	9rwn k
Bestätigung -	r k	r k	r k

#### Verbindungsaufnahme im Funknetz (Standardform)

#### Jede Unterfunkstelle wird einzeln gerufen

Erfolgt in gleicher Weise, wie die Verbindungsaufnahme in der Funkrichtung.

#### Beispiel:

Anruf an U1	_	kwm8 de ldn2 k	fdk6 k	fdk6 k
Anrufantwort	_	kwm8 k	fdk6 k	9rwn k
Bestätigung	_	rk	r k	r k
Anruf an U 2	_	9tkp de ldn2 k	tpnx k	tpn2 k
Anrufantwort	_	9tkp k	tpnx k	1bwg k
Bestätigung	-	r k	rk	rk
Anruf an U 3		wdux de ldn2 k	ivkl k	ivkx k
Anrufantwort	_	wdux k	ivkl k	gznt k
Bestätigung		r k	r k	r k

#### Anruf mit dem Rundspruchrufzeichen

#### Merke:

Nicht in FuN des Zusammenwirkens mit den Armeen der anderen sozialistischen Staaten verwenden!

# Beispiel:

Anruf	_	lbkm de ldn2 k	3lfk k	31fk k
Antw, v. U 1	unne	kwm8 k	fdk6 k	9rwn k
Bestätigung	-	r k	rk	r k
Antw. v. U 2	_	9tkp k	tpnx k	1bwg k
Bestätigung	-	rk ·	r k	r k
Antw. v. U 3	-	wdux k	ivkl k	gznt k
Bestätigung	_	r k	r k	r k

# 4.2. Spezielle Formen der Verbindungsaufnahme

In Funkrichtungen bei guter Hörbarkeit

 Anruf
 ldn2 k
 fdk6 k
 fdk6 k

 Anrufantwort
 k
 k
 k

 Bestätigung
 r k
 r k
 r k

Bei der Verkehrseröffnung, nach mehr als einstündiger Pause, starken Störungen und schlechter Hörbarkeit

Anruf – kwm8 kwm8 kwm8 de ldn2 ldn2 k Anrufantwort – ldn2 ldn2 de kwm8 kwm8 k

Bestätigung - rk

Mit Linienrufzeichen oder individuellen Linienrufzeichen

Anruf – fdk6 fdk6 fdk6 k Anrufantwort – 9rwn 9rwn 9rwn k

Bestätigung - rk

# Anruf im Funknetz an mehrere Funkstellen gleichzeitig Beispiel:

individuelle Linien- und indivi-Rufzeichen duelle Linienrufzeichen

 Anruf
 kwm8 9tkp de ldn2 k
 fdk6 tpn2 k

 Anrufantwort
 kwm8 k
 9rwn k

 Bestätigung
 r k
 r k

 Anrufantwort
 9tkp k
 1bwg k

 Bestätigung
 r k
 r k

# 4.3. Senden von Funksprüchen

Das Senden der Funksprüche umfaßt

- die Spruchankündigung,

- die Bereiterklärung (außer bei Rundsprüchen),

- das Senden des Funkspruches,

- Rückfragen und Korrekturen und

- die Quittung.

# Spruchankündigung im Funknetz oder in der Funkrichtung

Spruch mit

Dringlichkeit - kwm8 de ldn2 qtc 289 k fdk6 qtc 289 k

Spruch ohne

Dringlichkeit - kwm8 de ldn2 qtc k fdk6 qtc k

# Ankündigung von Rundsprüchen

Mit individuellen Rufzeichen und angegebener Dringlichkeit lbkm lbkm de ldn2 ldn2 qtc 289 ar

Ohne angegebene Dringlichkeit Ibkm Ibkm Ibkm de Idn2 Idn2 qtc ar Mit Linien- und individuellen Linienrufzeichen 3lfk 3lfk qtc 289 ar oder 3lfk 3lfk qtc ar

#### Bereiterklärung

Mit individuellen Rufzeichen

Mit Linienrufzeichen

Mit individuellen Linienrufzeichen

- kwm8 qrv k

fdk6 qrv k

9rwn qrv k

Bei Vorliegen eines Funkspruches mit höherer Dringlichkeit als der angekündigte, wird an Stelle der Bereiterklärung die Ankündigung dieses Funkspruches gegeben.

Auf die Spruchankündigung für einen Rundspruch erfolgt keine Bereiterklärung – alle Unterfunkstellen bereiten sich auf die Aufnahme des Rundspruches vor.

#### Senden des Funkspruches

An eine Gegenstelle, nach erhaltener Bereiterklärung mit individuellen Rufzeichen

ldn2 102 32 08 1315 102 - 289 200 311 -

lag2m ... Textgruppen ... fely4 - 327 412 k

In diesem Beispiel bedeutet:

102 - Spruchnummer
32 - Gruppenanzahl
08 1315 - Datum, Aufgabezeit
102 - Spruchnummer
289 - Dringlichkeitsstufe
200 311 - Empfänger
327 412 - Absender

Spruchkopf
Spruchkopf
verschleiert mit TDR

Mit Linienrufzeichen und individuellen Linienrufzeichen

fdk6 102 32 08 1315 102 - 289 200/311 -

lag2m ... Textgruppen ... fely4 - 327 412 k

Sind Dringlichkeitsstufe, Empfänger und Absender auf dem Funkspruch nicht angegeben, so entfallen diese Gruppen beim Senden.

# Beispiel:

ldn2 102 32 08 1315 102 - lag2m ... Textgruppen ... fely4 k

# Senden von Rundsprüchen mit Quittung

Mit individuellen Rufzeichen lbkm lbkm lbkm de ldn2 ldn2 qtc 112 61 25 1940 112 – 289 654 176 – a3pq7 . . . Textgruppen . . . nzli5 – 461 297 k Mit Linienrufzeichen und individuellen Linienrufzeichen 31fk 31fk qtc 112 61 25 1940 112 – 289 654 176 –

a3pq7 . . . Textgruppen . . . nzli5 – 461 297 k

Rundsprüche ohne Quittung werden zweimal gesendet, am Schluß wird an Stelle des Betriebszeichens »k« das Betriebszeichen »ar« gesendet.

Beispiel:

lbkm lbkm lbkm de ldn2 ldn2 qtc 112 61 25 1940 112 – 289 654 176 – a3pq7 . . . Textgruppen . . . nzli5 – 461 297 – lbkm lbkm de ldn2 ldn2 qtc 112 61 25 1940 112 – 289 654 176 – a3pq7 . . . Textgruppen . . . nzli5 – 461 297 ar

Wiederholung und Korrektur (Rückfragen)

Rückfragen erfolgen, wenn Zweifel am richtigen Empfang eines Funkspruches bestehen. Die unsicher empfangenen Stellen des Funkspruches werden unterstrichen und die Rückfragen entsprechend der Reihenfolge gestellt.

#### Beachte:

Die Rückfragen werden in der Reihenfolge beantwortet, in der sie gestellt wurden.

Sind mehr als 20% der Textgruppen eines Funkspruches unsicher empfangen, so muß der Spruch vollständig wiederholt werden (rpt al). Bei der Rückfrage können das Betriebszeichen »rpt« oder das Fragezeichen (?) verwendet werden.

Beispiele für Rückfragen mit individuellen Rufzeichen (bei Arbeit mit den Linienrufzeichen sinngemäß):

unvollständig sind:

einzelne Textgruppen

- Text bis zur 9. Gruppe

- 10. bis 15. Textgruppe

Text ab 35. Gruppe

SpruchkopfEmpfänger

Absender

Rückfrage:

kwm8 gr 5 gr 11 k oder
kwm8 rpt gr 5 gr 11 k oder
kwm8 ? gr 5 gr 11 k

kwm8 ab 10 k
 kwm8 aa 34 k

kwm8 bn 9 16 k
 kwm8 rpt pbl k

- kwm8 ? ads k

kwm8 sig k

- kwm8 rpt al k

Wenn verschiedene Teile des Spruches unvollständig empfangen wurden, sind die Rückfragen zu kombinieren.

# Beispiele:

kwm8 rpt gr 4 gr 9 aa 24 k oder

fdk6? ads gr 5 bn 9 13 sig k

– über 20% der Textgruppen

Bei den Rückfrageantworten werden die Betriebszeichen und Gruppennummern nicht mitgesendet.

Beispiele:

Rückfrage - kwm8 gr 4 gr 9 bn 30 33 k

Antwort - \ldn2 - kw7pl m3tze bhjou ldh05 6xclm vinxg k

Rückfrage - fdk6 ? pbl gr 19 sig k

Antwort - fdk6 - 405 25 16 1305 405 - 16aiz - 976 065 k

Die wiederholten Gruppen sind unter den Text des Spruches zu schreiben. Die berichtigten Gruppen sind dann über die entstellten Gruppen zu schreiben und diese anschließend zu streichen.

#### Quittieren von Funksprüchen

Bei zweiseitiger Verbindung ist jeder aufgenommene Funkspruch ohne Aufforderung zu quittieren. Die Quittung erfolgt durch das Betriebszeichen »r« und die Spruchnummer.

Beispiel:

kwm8 r 102 k oder fdk6 r 102 k oder 9rwn r 102 k

Die Quittung auf einen Rundspruch erfolgt in gleicher Weise durch alle Unterfunkstellen in der Reihenfolge der Funkunterlagen:

kwm8 r 112 k

9tpk r 112 k

wdux r 112 k

Bei einseitigem Funkverkehr und bei Funksprüchen bzw. Rundsprüchen ohne Quittung wird der Empfang über andere Nachrichtenmittel bestätigt. Weitere Hinweise sowie Besonderheiten bei der Arbeit mit Funksprüchen (z. B. Abwicklungsverfahren »MR«) siehe DV 040/0/004 Ziffern 35...62 (Seiten 25...42).

# 4.4. Senden von Signalen

Signale sind Informationen und bestehen aus mehrstelligen Zeichen ohne als Funkspruch zu gelten. Signale sind zu senden ohne die Gegenstelle zusätzlich anzurufen bzw. deren Empfangsbereitschaft abzuwarten. Das empfangene Signal ist, sofern es nicht im Abwicklungsverfahren »OQ« gesendet wurde, ohne besondere Aufforderung sofort durch einmaliges Wiederholen zu quittieren.

# Senden eines Signals an eine Gegenstelle

Mit individuellen Rufzeichen

Senden – kwm8 kwm8 kwm8 de ldn2 ldn2 xxx 800 800 k

Quittung – kwm8 800 k

Mit Linienrufzeichen

Senden - fdk6 fdk6 fdk6 xxx 800 800 k

Quittung - fdk6 800 k

mit individuellen Linienrufzeichen sinngemäß.

42 HB Funker 657

Senden mehrerer Signale an eine Gegenstelle

 kwm8 kwm8 kwm8 de ldn2 ldn2 xxx 831 831 – 356 356 k Senden

kwm8 831 - 356 k Ouittung

Senden eines Rundspruchsignals mit Quittung

- lbkm lbkm lbkm de ldn2 ldn2 xxx 800 800 k Senden

 kwm8 800 k **Quittung** 

9tpk 800 k wdux 800 k

Senden eines Rundspruchsignals mit Aufforderung an eine Unterfunkstelle zur Quittung

1bkm 1bkm 1bkm de ldn2 ldn2 xxx 800 800 -Senden

wdux asl?k wdux 800 k Quittung

# Senden von Signalen im Abwicklungsverfahren »OQ«

An eine Gegenstelle

kwm8 kwm8 kwm8 de ldn2 ldn2 xxx 800 800 kwm8 kwm8 kwm8 de ldn2 ldn2 xxx 800 800 ar

Als Rundspruchsignal

lbkm lbkm lbkm de ldn2 ldn2 xxx 800 800 lbkm lbkm lbkm de ldn2 ldn2 xxx 800 800 ar

Die Ouittung erfolgt in diesen Fällen über andere Nachrichtenmittel. Das Senden der Signale bei der Arbeit mit Linienrufzeichen und individuellen Linienrufzeichen erfolgt sinngemäß.

Dienstsignale aus der Tabelle des diensthabenden Funkers

Dienstsignale werden einmal gesendet und, sofern sie nicht im Abwicklungsverfahren »OQ« gesendet wurden, ohne Aufforderung sofort durch einmaliges Wiederholen unter voransetzen des Betriebszeichens »ok« quittiert.

Beispiel:

kwm8 de ldn2 731 k Senden kwm8 ok 731 k Ouittung

Im Funknetz können Dienstsignale mit dem Rundspruchrufzeichen gesendet werden.

Beispiele:

Alle Unterfunkstellen quittieren:

lbkm lbkm lbkm de ldn2 ldn2 731 k Senden

kwm8 ok 731 k Ouittung 9tkp ok 731 k

wdux ok 731 k

Nur eine Unterfunkstelle soll quittieren:

Senden – lbkm lbkm lbkm de ldn2 ldn2 731 – wdux qsl? k

Quittung - wdux ok 731 k

Senden des Dienstsignals ohne Quittung:

Senden - Ibkm Ibkm de Idn2 Idn2 731 - Ibkm Ibkm Ibkm de Idn2 Idn2 731 ar

# Senden von Verkehrsabkürzungen

Verkehrsabkürzungen (Q- und Z-Gruppen sowie Betriebszeichen) sind nach der gleichen Ordnung wie Dienstsignale zu senden, jedoch nur nach Aufforderung zu quittieren.

### Beispiele:

mit Quittung (individuelle Rufzeichen)

Senden - kwm8 de ldn2 zbm zbd ok? k

Quittung - kwm8 ok zbm zbd k

ohne Quittung:

Senden - kwm8 de ldn2 qrs 12 k

# Senden von Dienstsignalen zum Frequenzwechsel

Werden Dienstsignale gesendet, die den Wechsel der Frequenz oder der Funkbeziehung zur Folge haben, ist im Simplexverkehr nach dem Empfang der Quittungen der Unterfunkstellen durch die Hauptfunkstelle das Betriebszeichen »r« zu senden. Erst dann wird von allen Funkstellen gleichzeitig die Frequenz gewechselt.

### Beispiel:

für den Übergang auf Ersatzfrequenz Nr. 2 im Funknetz:

Senden – lbkm lbkm lbkm de ldn2 ldn2 834 956 k Quittung – kwm8 ok 834 956 k

2uittung -- kwm8 ok 834 956 k 9tkp ok 834 956 k wdux ok 834 956 k

Bestätigung - lbkm de ldn2 r k

# Beispiel

für den Übergang vom Funknetz in eine Funkrichtung unter Angabe der Nennwerte der neuen Sende- und Empfangsfrequenzen (individuelle Linienrufzeichen):

Senden – fdk6 124 348 392 106 744 131 615 784 k Quittung – 9rwn ok 124 348 392 106 744 131 615 784 k

Bestätigung - rk

Weitere Hinweise und Beispiele für die Arbeit mit Signalen und Dienstsignalen finden Sie in der DV 040/0/004, Ziffern 63...77 (Seiten 42...51).

#### 5.1. Grundsätze

5.

Der technische Betriebsdienst in Funkkanälen beinhaltet:

- das Herstellen, Schalten, Prüfen und Messen;

- das Überwachen der technischen Betriebsparameter;
- das Eingrenzen von Störungen.

Der technische Betriebsdienst ist auf Befehl des Leiters (Diensthabenden) der Funkzentrale auf der Grundlage

- der Dienstvorschrift 040/0/004 (Funkbetriebsdienst),

- der Anleitung 040/1/008 (Schalten, Prüfen und Messen von Nachrichtenkanälen) und
- der Anleitungen zur Nutzung der Geräte/Gerätesätze durchzuführen.

### 5.2. Reihenfolge

Das Herstellen, Schalten, Prüfen und Messen der Funkkanäle erfolgt in der Regel abschnittsweise in nachfolgender Reihenfolge:

Vor der Verkehrseröffnung

- a) Herstellen, Schalten und Prüfen der Dienstverbindungen innerhalb der Funkzentrale:
- b)Herstellen, Schalten, Prüfen und Messen der Kanäle innerhalb der Funkzentrale (Kurzschlußüberprüfungen über Funk zwischen Funkempfangs- und Funksendestellen sind nur gestattet, wenn keine Funkeinschränkungen bestehen);
- c) Herstellen, Schalten, Pr
  üfen und Messen der Dienstverbindungen und Kan
  äle zwischen den kanalbildenden Stellen der Funkzentrale und den Endstellen sowie anderen Nachrichtenstellen der Nachrichtenzentrale.

Nach der Verkehrseröffnung

- a) Herstellen, Schalten und Prüfen der Dienstverbindungen über Funk;
- b)Abschnittsweises Pr
  üfen, Messen, Regeln und Weiterschalten der Funkkanäle, nachdem die Parameter den geforderten Normen entsprechen.

Dabei werden in der Regel folgende Abschnitte gebildet:

- zwischen Endstellen und Funkempfangszentrale;

- zwischen Funkempfangsstelle und Funksendestelle innerhalb einer Funkzentrale (Fernbedientrakt);
- zwischen Funkempfangsstellen verschiedener Funkzentralen.

Als Dienstverbindungen für den technischen Betriebsdienst sind innerhalb der Funkzentrale zu nutzen

- Dienstverbindungsadern in mehrpaarigen Feldverbindungskabeln;
- geträgerte NF-Kanäle bei Richtfunkverbindungen.

Dienstverbindungen von den kanalbildenden Stellen der Funkzentrale zu den Endstellen sind direkt zu schalten. Dienstverbindungen über Funk sind grundsätzlich von der Funkdispatcherstelle bzw. von einem Arbeitsplatz beim Diensthabenden für Funkverbindungen zu betreiben.

Der Informationsaustausch zum technischen Betriebsdienst über Funk und Richtfunk ist mit Hilfe von Sprechtafeln bzw. manuellen Codiermitteln zu verschleiern bzw. zu codieren.

Der technische Betriebsdienst ist in den Betriebsbüchern der Diensthabenden nachzuweisen.

#### 5.3. Prüfen und Messen

Das Prüfen der Funkkanäle erfolgt beim Herstellen und während des Betriebes mit den dafür vorgesehenen Geräten:

 a) Tastfunkkanäle – durch Verbindungsüberprüfungen und Festlegung der Hörbarkeit;

 b)Sprechfunkkanäle – durch Verbindungsüberprüfungen und wenn technisch möglich, durch Rufaustausch mit Hilfe der dafür vorgesehenen Endeinrichtungen;

c) Fernschreibkanäle – durch Verbindungsüberprüfungen (Senden und Empfangen von »RY«) und Bewertung des Kanals mit »Betriebsbereit« oder »Nicht betriebsbereit«.

Die Funkkanäle sind gemäß dem Plan der Verbindungsüberprüfungen bzw. auf Befehl des Leiters (Diensthabenden) der Funkzentrale durch die Endstellen zu prüfen.

Nachfolgende Messungen sind abschnittsweise durchzuführen:

a) NF-Kanäle (Sprechfunkkanäle)

Restdämpfung

An den Eingang des Funkkanals (Eingang des Funksenders) geeigneten Generator ( $R_1 = 600$  Ohm; f = 800 Hz) anschließen und den für diesen Funkkanal geforderten Eingangspegel senden; an den Ausgang des Funkkanals (Ausgang des Funkempfängers) geeigneten Pegelmesser ( $R_1 = 600$  Ohm) anschließen und mit Hilfe der Verstärkungsregler des Funkempfängers den geforderten Ausgangspegel einstellen. Es ist dabei mit der geringsten ZF-Verstärkung zu arbeiten. Die Pegelfeineinstellung ist mit Hilfe der NF-Regelung des Funkempfängers vorzunehmen.

Amplitudenfrequenzcharakteristik

Die Ermittlung der Amplitudenfrequenzcharakteristik kann mit Hilfe eines Panoramagerätes oder eines Pegelbildgerätes erfolgen. Sind diese Meßgeräte nicht vorhanden, ist nach der Methode der Restdämpfungsmessung (Frequenzen 300 Hz, 800 Hz, 2700 Hz und 3400 Hz) zu verfahren.

Störabstandsmessung

Aus der Differenz des gemessenen Pegelwertes (Betrag) am Ausgang des Funkempfängers zum gemessenen Wert (Betrag) des Rausch-(Stör)pegels zum gemessenen Wert (Betrag) des Rausch- (Stör)pegels ist der Störabstand des Kanals zu ermitteln.

Die Verstärkungsregelung des Empfängers ist dabei auf »Handregelung« zu schalten. Während der Messung ist die Verstärkungsregelung nicht zu verändern.

b)Fernschreibkanäle

Die Ermittlung von Verzerrungen zwischen den kanalbildenden Einrichtungen der Funkzentralen ist durch gegenseitiges Senden von Wechseln 1:1 und Messen der Verzerrungen mit Hilfe oszillografischer Verzerrungsmesser vorzunehmen.

Die Empfangskreise sind auf geringste Verzerrungen einzuregeln.

Zusätzliche Messungen sind nur auf Befehl des Leiters (Diensthabenden) der Funkzentrale der Hauptfunkstelle durchzuführen.

#### Forderungen an Funkkanäle 5.4.

#### NF-Kanäle

 $\Delta A$ 

im Bereich f = 300...2700 Hz $\Delta A$ 

bezogen auf A. bei 800 Hz

im Bereich f = 300...3400 Hz

bezogen auf A<sub>R</sub> bei 1000 Hz

Signalrauschabstand

5:1 Frequenzverwerfung ≤ 30 Hz

(Frequenzabweichung zwischen Sender und Empfänger)

## Fernschreibkanäle (50 Baud)

charakteristische Verzerrung bei Wechsel	6:1, 1:6
δ <sub>ch</sub> für einen Übertragungsabschnitt	≤ 10%
δ <sub>ch</sub> für mehrere Übertragungsabschnitte	≤ 28 %

#### 6. Ausbildungshinweise »Nachrichtenbetriebsdienst«

[2941]

 $\leq \pm 6 \, \mathrm{dB} \, (\pm 0.7 \, \mathrm{Np})$ 

Die im Teil A, Abschnitt 7, gegebenen Hinweise haben ebenfalls Gültigkeit für den Ausbildungszweig Nachrichtenbetriebsdienst. Auf eine Darlegung von Ausbildungsformen und -methoden wird hier verzichtet, da diese in der Anleitung zur Funk- und Fernschreibausbildung, Teil I Ausgabejahr 1979, ausführlich beschrieben sind.

Deshalb werden in diesem Abschnitt nur einige wenige Bemerkungen zum Ziel in der Ausbildung, deren Organisation und Ablauf gemacht.

#### 6.1. Ziel der Ausbildung

Die Nachrichtensoldaten sind so auszubilden, daß sie in hoher Qualität ununterbrochen arbeitende Tastfunk- und Funkfernschreibverbindungen sowie Sprechfunkverbindungen in deutscher und russischer Sprache herstellen, halten und betreiben können. Sie sind mit den Mitteln und Möglichkeiten der elektronischen Kampfführung des Gegners vertraut zu machen und können wirkungsvolle Maßnahmen zur Abschwächung bzw. Verhinderung der Einwirkung anwenden.

Das erfordert den Funkbetriebsdienst exakt durchzuführen, die Regeln diszipliniert einzuhalten und eine hohe Wachsamkeit an den Tag zu legen.

Den Nachrichtensoldaten ist stets bewußt zu machen, daß jeder Verstoß gegen die Regeln des Funkbetriebsdienstes die bestehenden Funkverbindungen gefährdet und die Aufklärung durch den Gegner erleichtert. Die Nachrichtensoldaten müssen sich ihrer Aufgabe im Nachrichtensystem voll bewußt sein und im Ergebnis dieser Erkenntnis ständig um die korrekte Einhaltung der entsprechenden Festlegungen kämpfen.

# 6.2. Organisation der Ausbildung

Ausgehend von der Zielstellung bilden neben der Erläuterung der einzelnen Regeln des Funkbetriebsdienstes die selbständige Tätigkeit, Übung und Kontrolle die Hauptformen und -funktionen für diesen Ausbildungszweig.

Deshalb sind die zu erlernenden Regeln nur kurz an der Tafel bzw. mittels anderer geeigneter Mittel wie Polyluxfolien, Lehrtafeln oder Magnetsteine zu erläutern und danach sofort von jedem Nachrichtensoldaten zwei- bis dreimal zu üben. Einzubeziehen sind gleichzeitig mit die entsprechenden Verkehrsabkürzungen und Betriebszeichen.

Voraussetzung für die Festigung bildet wie bereits erwähnt das Üben. Da aber die Stundenzahl dieses Ausbildungszweiges für die Festigung zu gering ist, sind vor allem solche Möglichkeiten zu nutzen wie

• gegenseitiges Abfragen;

• Arbeit mit Tonband;

o Arbeit in Funkrichtung bzw. Funknetz am Funkpult;

Arbeit an Funkgeräten kleiner Leistung auf kurze Entfernungen (Nahfunkpolygon);

o Arbeit an den strukturmäßigen Funkstellen.

Besonders wichtig erscheint während der Phase des Erlernens und des Festigens kleinste Verstöße sofort auszuwerten. Arbeiten der Nachrichtensoldaten, ob am Funkpult oder am Funkgerät, sind ständig zu überwachen.

Dazu sind solche Funker einzusetzen, die die Regeln des Funkbetriebsdienstes ausgezeichnet beherrschen.

Zur unmittelbaren Unterrichtsvorbereitung hat sich der Ausbilder mit den Festlegungen der militärischen Bestimmungen vertraut zu machen. Er muß jede der durchzuarbeitenden Regeln sicher beherrschen. Danach sind Funkbeziehungen zwischen den Nachrichtensoldaten vorzubereiten und alle erforderlichen Betriebsunterlagen auszuarbeiten.

Dabei müssen die für die Ausbildung vorgesehenen Betriebsunterlagen in ihrer Form vollkommen denen entsprechen, die der Nachrichtensoldat später für seine Arbeit auf Nachrichtenstellen erhält.

Durchzuarbeitende Beispiele sind vom Ausbilder wörtlich auszuarbeiten und entsprechend grafisch zu gestalten.

# 6.3. Ablauf der Ausbildung

Zu Beginn jeder Ausbildung ist der bereits bekannte Lehrstoff in Form von Kontrollfragen schwerpunktmäßig zu wiederholen. Der Ausbilder läßt dazu jeweils zwei bis drei Soldaten aufstehen, teilt jedem dieser Soldaten ein Rufzeichen bzw. einen Tarnnamen zu und läßt die Regeln des Funkbetriebsdienstes wie in einer Funkbeziehung anwenden.

Neu zu erlernende Regeln werden zuerst vom Ausbilder an der Tafel erläutert. Danach übt er diese Regeln nacheinander mit einzelnen Soldaten. Stellt er fest, daß die neu zu erlernenden Regeln beherrscht werden, sind Funkbeziehungen nur zwischen Soldaten zu befehlen. In diesen Funkbeziehungen sind die neuen Regeln in Verbindung mit den bereits vorher erlernten mehrmals zu üben. Die geforderten Betriebsunterlagen sind dabei von den Soldaten zu führen. Der Ausbilder achtet auf die korrekte Einhaltung der Regeln.

Erst wenn sich der Ausbilder davon überzeugt hat, daß die Regeln beherrscht werden, beginnt das Üben: zuerst am Funkpult und danach an

den Funkgeräten.

Darüber hinaus sind vorhandene Tonbänder zur Demonstration der

richtigen Anwendung der Regeln zu verwenden.

Ein äußerst wichtiges Element dieser Ausbildung bildet die Auswertung, bei der vor allem die Ergebnisse der Überwachung (in Form von Schrift oder Ton vorhanden) genutzt werden.

# Teil D Anhang

Abbau einer Nachrichtenstelle: Gesamtheit aller erforderlichen Maßnahmen nach dem Abschalten der Nachrichtenverbindungen bis zum Herstellen der Marschbereitschaft des Nachrichtentrupps.

Arbeitsbereitschaft: Befohlener Zeitpunkt, zu dem eine Nachrichtenstelle entfaltet und zur Aufnahme der Nachrichtenkanäle bzw. zur Abwick-

lung des Nachrichtenbetriebes bereit ist.

Antennengewinn: Verhältnis der Leistung, die am Eingang einer verlustfreien Bezugantenne benötigt wird, damit beide Antennen in einer gegebenen Richtung in derselben Entfernung dieselbe Feldstärke erzeugen. Der Antennengewinn wird in der Regel in Dezibel angegeben, er bezieht sich auf die Richtung der maximalen Ausstrahlung. Nach der Wahl der Bezugsantenne wird unterschieden:

- absoluter oder isotroper Gewinn ( $G_i$ ), wenn die Bezugsantenne eine im

freien Raum befindliche isotrope Antenne ist,

- Gewinn, bezogen auf einen Halbwellendipol ( $G_d$ ), wenn die Bezugsantenne ein im freien Raum befindlicher Halbwellendipol ist, dessen

Mittelebene die gegebene Richtung enthält,

- Gewinn, bezogen auf eine kurze Vertikalantenne (G<sub>v</sub>), wenn die Bezugsantenne ein linearer Leiter ist, dessen geometrische Abmessungen bedeutend kürzer als ein Viertel der Wellenlänge sind, und der sich senkrecht zur Oberfläche einer ideal leitenden Ebene befindet, welche die gegebene Richtung enthält.

Antennenhöhe: Höhe des strahlenden Elements der Antennenanlage über

der Geländehöhe des Aufbauplatzes.

Antennenpolarisation: Lage des aktiven Antennenstrahlers bezogen auf die Erdoberfläche.

Antennenrichtung: Hauptrichtung der Antenne in der horizontalen Ebene.

Auftrennen: Einen Nachrichtenkanal an Klemmen, Kupplungen, Trennstellen, Klinken, Buchsen oder anderen Verteilereinrichtungen unterbrechen.

Aufschalten: Einen Nachrichtenkanal an Verteilereinrichtungen, Vermittlungseinrichtungen oder Übertragungsgeräte und Endeinrichtungen anschließen.

Anmerkung:

Unter Aufschalten wird ferner das Eintreten der Betriebskräfte in eine bestehende Verbindung verstanden.

Aussendung: Erzeugte Ausstrahlung oder die Erzeugung der Ausstrahlung durch eine sendende Funkstelle.

Ausstrahlung: Energiessuß einer beliebigen Quelle nach außen in Form von Funkwellen oder diese Energie selbst.

Beispiel:

Die durch den Oszillator eines Funkempfängers ausgestrahlte Energie ist eine Ausstrahlung, jedoch keine Aussendung.

Benennung der Leistung eines Funksenders:

Wird auf die Leistung eines Funksenders Bezug genommen, so ist diese

entsprechend der Sendeart in einer der folgenden Formen unter Verwendung der je nach Erfordernis gewählten Formelzeichen auszudrücken:

Spitzenleistung (PX oder pX),

- mittlere Leistung (PY oder pY),

- Trägerleistung (PZ oder pZ).

In den Formelzeichen bezeichnet der Buchstabe P die Leistung in Dezibel bezogen auf einen Bezugspegel und der Buchstabe p die Leistung in Watt.

Betriebsbereitschaft eines Nachrichtenkanals: Der Nachrichtenkanal steht in der befohlenen Betriebsart und in der geforderten Qualität für den Nachrichtenbetrieb bereit.

Betriebsbereitschaft einer Nachrichtenverbindung: Alle Nachrichtenkanäle der betreffenden Verbindung stehen in der befohlenen Betriebsart und in der geforderten Qualität für den Nachrichtenbetrieb bereit.

Berührungsschutz: Schutz gegen das Berühren betriebsmäßig unter Spannung stehender Teile durch Isolierung, Abdeckung und solche Anordnung, die eine gefahrbringende Berührung nicht gestattet. Die höchstzulässige Berührungsspannung beträgt für den Menschen 65 V (Wechselspannung) bzw. 100 V (Gleichspannung).

Betriebserdung: Erdung eines Punktes des Betriebsstromkreises für den ordnungsgemäßen Betrieb des Nachrichtenmittels.

Anmerkung:

Bei Gerätesätzen mit Fehlerstromschutzschaltung ist die Betriebserde gleichzeitig Schutzerde.

Bezugserde: Der Bereich der Erde, der von der Erdungsanlage so weit entfernt ist, daß bei Stromdurchgang durch den Erder zwischen beliebigen Punkten des Bereiches keine meßbaren Spannungen auftreten.

Charakteristische Frequenz: Frequenz, die bei einer gegebenen Aussendung leicht erkannt und gemessen werden kann. Eine Trägerfrequenz kann zum Beispiel als charakteristische Frequenz bezeichnet werden.

Dezibel: Bezeichnung des logarithmierten Größenverhältnisses zweier

Leistungen oder Spannungen.

$$\lg G_{v} = 10 \lg \frac{P_{2}}{P_{1}} dB; \quad \lg G_{v} = 20 \lg \frac{U_{2}}{U_{1}} dB$$

lg  $G_v$  bringt zum Ausdruck, daß für eine so ermittelte Größe die Logarithmengesetze anzuwenden sind. Durch Hinzufügen der Einheit (Hinweiswort) dB wird die beim Logarithmieren verwendete Basis 10 gekennzeichnet.

Es werden unterschieden:

1. Absoluter Leistungspegel, Angabe in dBm

Logarithmiertes Verhältnis der Wirk- oder Scheinleistung eines Signals an einem bestimmten Punkt des Übertragungsweges bezogen auf die Bezugsleistung von 1 mW bzw. 1 mVA.

2. Absoluter Spannungspegel, Angabe in dBu

Logarithmiertes Verhältnis der Spannung eines Signals an einem bestimmten Punkt des Übertragungsweges bezogen auf die Spannung von 0,775 V an  $600~\Omega$ .

3. Relativer Leistungspegel, Angabe in dBr

Logarithmiertes Verhältnis der Wirk- und Scheinleistung eines Signals an einem bestimmten Punkt des Übertragungsweges bezogen auf die Leistung an einem gewählten Bezugspunkt.

(Im allgemeinen wird der Eingang des Übertragungssystems als Be-

zugspunkt gewählt).

4. Relativer Spannungspegel, Angabe in dBru wie relativer Leistungspegel, jedoch als logarithmiertes Verhältnis von Spannungen.

5. Absoluter Leistungspegel bezogen auf einen Punkt mit dem relativen

Pegel 0, Angabe in dBm0.

Gibt für ein Signal den Abstand in dB zum relativen Leistungspegel an. Dieser Pegel wird als Differenz zwischen den absoluten und dem relativen Leistungspegel gebildet.

Die Angabe von Dämpfung bzw. Verstärkung erfolgt in dB ohne die

oben genannten Anfügungen.

Dienstverbindung: Nachrichtenverbindung, die ausschließlich zur Organisation und Sicherstellung des Nachrichtensystems und zur Führung der Nachrichtenkräfte dient.

Duplexbetrieb: Betriebsverfahren, bei dem die Übertragung gleichzeitig in beiden Richtungen eines Nachrichtenkanals ermöglicht wird. Der Duplexbetrieb erfordert im Funkverkehr zwei Frequenzen.

Einmessen: Oberbegriff für Einpegeln und Einregeln.

Einpegeln: Einstellen der für den Gerätetyp festgelegten Pegelwerte mit Hilfe geeigneter Meßmittel.

Einregeln: Auftretende Abweichungen vom Nennwert eines vorgeschriebenen Kanalparameters auf ein festgelegtes Mindestmaß verringern.

Einseitenband-Aussendung: Amplitudenmodulierte Aussendung mit nur einem Seitenband.

Einseitenband-Aussendung mit vermindertem Träger: Einseitenband-Aussendung, bei welcher durch den Grad der Trägerunterdrückung die Rückgewinnung des Trägers und dessen Verwendung für die Demodulation ermöglicht wird.

Einseitenband-Aussendung mit vollem Träger: Einseitenband-Aussen-

dung ohne Trägerunterdrückung.

Einseitenband-Aussendung mit unterdrücktem Träger: Einseitenband-Aussendung, bei welcher der Träger praktisch unterdrückt wird und nicht dazu bestimmt ist, für die Demodulation verwendet zu werden.

Einseitiger Funkverkehr: Funkverkehr, bei welchem bestimmte Funkstellen nur senden, andere Funkstellen nur empfangen.

Empfangsbereitschaft: Bereitschaft zur Verbindungsaufnahme mit der Gegenstelle. Sender und Empfänger sind abgestimmt, der Empfang wird überwacht.

Empfangsfunkstelle: Selbständig arbeitende Funkstelle oder ein Element der Funkzentrale, die für den Empfang von Funknachrichten bestimmt ist.

Endstelle: Endpunkt einer Nachrichtenverbindung.

Entfalten einer Nachrichtenstelle: Gesamtheit aller erforderlichen Maßnahmen zur Vorbereitung der Verbindungsaufnahme.

Erden: Herstellen einer elektrisch leitenden Verbindung zwischen den zu erdenden Anlagenteilen und der Erde über eine Erdungsanlage.

Erdungsanlage: Gesamtheit der miteinander elektrisch leitend verbundenen Erder einschließlich der Erdungsleitungen.

Erforderliche Bandbreite: Für eine gegebene Sendeart die Breite des Frequenzbandes, die gerade ausreicht, um die Übertragung der Information mit der Geschwindigkeit und Qualität sicherzustellen, die unter gegebe-

Ersatzschaltung: Schaltung eines vorbereiteten Nachrichtenkanals als Ersatz für einen gestörten Nachrichtenkanal.

Anmerkung:

nen Bedingungen gefordert werden.

Unter Ersatzschaltung wird ferner eine schaltungstechnische Vereinfachung verstanden, die für einen betrachteten Anwendungsfall die gleichen elektrischen Eigenschaften wie die ursprüngliche, ausführliche Schaltung hat.

Faksimile: Form der Telegrafie zur Übertragung feststehender Bilder mit oder ohne Grauwerte zum Zwecke ihrer Wiedergabe in bleibender Form.

Fehlerspannung: Spannung, die bei einem Isolationsfehler zwischen nicht zum Betriebsstromkreis gehörenden leitfähigen Teilen oder zwischen diesen und der Bezugserde auftritt.

Fehlerstrom: Strom, der infolge eines Isolationsfehlers über die Fehlerstelle fließt.

Fernsehen: Form des Nachrichtenverkehrs zur Übertragung nichtbleibender Bilder von feststehenden oder sich bewegenden Objekten.

Fernbedienung: Vollständige oder teilweise Bedienung der Funkstelle von einem anderen Ort.

Fernmessung: Verwendung des Nachrichtenverkehrs zur automatischen Anzeige oder Aufzeichnung von Messungen an einem vom Meßgerät entfernten Ort.

Fernsprechen: Form des Nachrichtenverkehrs zur Übertragung der Sprache oder in bestimmten Fällen anderer Töne.

Fernsteuerung: Benutzung des Nachrichtenverkehrs zur Übertragung von Signalen mit dem Ziel, Geräte an einem entfernten Ort ein- und auszuschalten oder ihre Arbeitsweise zu ändern.

Frequenz-Umtast-Telegrafie: Telegrafie durch Frequenzmodulation, bei der das Telegrafiesignal die Frequenz des Trägers zwischen vorbestimmten Werten umtastet.

Funkbeziehung: Oberbegriff für alle Arten der Funkverbindung.

Funkdisziplin: Strenge Einhaltung aller in der Dienstvorschrift festgelegten Regeln.

Funkfernschreibverkehr: Austausch schriftlicher Nachrichten im Fernschreibverkehr über Funkverbindungen.

Funkgeheimnis: Verbot des unbefugten Empfanges, Aufzeichnens oder Verbreitens von militärischen, staatlichen und kommerziellen Funknachrichten.

Funkgespräch: Mündlicher Nachrichtenaustausch zwischen zwei oder mehreren Teilnehmern über Funkverbindungen.

Funknachrichten: Oberbegriff für alle Arten von Nachrichten, die über Funkverbindungen übertragen werden.

Funknetz: Art der Funkverbindung, besteht aus

- einer Hauptfunkstelle und mehreren Unterfunkstellen, oder

 drei oder mehr als drei gleichberechtigten Funkstellen, die auf einer oder mehreren Frequenzen senden und empfangen.

Funkrichtung: Art der Funkverbindung zwischen zwei Funkstellen, die auf einer oder mehreren gemeinsamen Frequenzen senden und empfangen.

Funkspruch: Schriftlich abgefaßte Nachricht, die über Funkverbindungen auszusenden und zu empfangen ist.

Funkstelle: Taktische Bezeichnung für einen entfalteten Funktrupp.

Funkstörung: Der Einfluß unerwünschter Energie, der auf eine oder auf eine Kombination von Aussendungen, Ausstrahlungen oder Induktionen zurückzuführen ist, auf den Empfang in einem Funksystem, der sich in einer Verschlechterung der Wirkungsweise, Entstellung oder in einem Verlust an Information äußert, die beim Fehlen dieser unerwünschten Energie gewonnen werden könnte.

Funktrupp: Taktische Bezeichnung für den Komplex Nachrichtengerät/ Nachrichtengerätesatz, Unterbringungsanlage (Kfz) und dazugehöriger Besatzung.

Funkverkehr: Drahtloser Nachrichtenaustausch mit Hilfe elektromagnetischer Wellen.

Funkzentrale: Zusammenfassung der Funk-, Empfangsfunk-, Funksende-, Fernbedien- und Funkdispatcherstellen auf einer Führungsstelle unter einheitlicher Leitung.

Gegenstelle: Nachrichtenstelle, die beim Herstellen und Betreiben einer Nachrichtenverbindung als ständiger oder zeitweiliger Partner der eigenen Nachrichtenstelle wirkt.

Grundkanal: für Trägerfrequenzsysteme zur Verfügung stehender niederfrequenter Fernsprechkanal, der durch das TF-Gerät nicht in die TF-Lage umgesetzt wird.

Halbduplex-Betrieb: Betriebsverfahren, bei dem die Funkstellen im Wechsel senden und empfangen. Der empfangenden Funkstelle ist es möglich, den Funkverkehr der sendenden Stelle zu unterbrechen. (Simplex-Betrieb mit Unterbrechung)

Halten einer Nachrichtenverbindung: Gesamtheit aller erforderlichen Maßnahmen zum Aufrechterhalten der ununterbrochenen Arbeit einer Nachrichtenverbindung.

Hauptfunkstelle: Funkstelle, die in einer Funkbeziehung für die vorschriftsmäßige Abwicklung des Funkverkehrs verantwortlich ist. Hauptfunkstelle ist in der Regel die Funkstelle des vorgesetzten Stabes.

Herstellen einer Nachrichtenverbindung: Gesamtheit aller erforderlichen Maßnahmen bis zur Betriebsbereitschaft der Nachrichtenverbindung.

Hilfserder: Erder zum gesonderten erdseitigen Anschluß eines Fehlerstromschutzschalters.

Anmerkung:

Bei Gerätesätzen mit Fehlerstromschutzschaltung ist die Betriebserde gleichzeitig Schutzerde.

Ionosphärische Streuausbreitung: Ausbreitung von Funkwellen durch Streuung infolge der Unregelmäßigkeiten oder Unstetigkeiten der Ionisation der Ionosphäre.

Isolationswiderstand: Widerstand des Isolationsmaterials zwischen den Adern sowie zwischen Adern und Erde bzw. Abschirmung.

Kanalbildende Stelle: Technische Einrichtung zur Bildung von Nachrichtenkanälen, die dem Nutzer zur Verfügung gestellt werden.

Klartext: Text, der keine Elemente der Geheimhaltung und Verschleierung enthält. Klartext darf nur nach schriftlicher Bestätigung durch den jeweiligen Kommandeur bzw. Stabschef gesendet werden.

Kurzschluß (zu Meßzwecken): Praktisch widerstandslose Verbindung zwischen zwei Adern.

Mehrfachausnutzung: Gleichzeitiges Übertragen mehrerer Nachrichtenkanäle auf einem Grundkanal.

Messen von Nachrichtenkanälen: Objektive Methode des Bestimmens der Parameter eines Nachrichtenkanals oder eines Teilabschnitts mit Hilfe von Meßgeräten.

Mittlere Leistung eines Funksenders: Durchschnittsleistung, die ein Sender unter normalen Betriebsbedingungen während eines Zeitintervalls, welches genügend lang ist im Vergleich zur Periode der niedrigsten vorkommenden Modulationsfrequenz, der Antennenspeiseleitung zuführt.

Nachrichtengerät: Konstruktive Einheit aus einer oder mehreren Baugruppen, die vollständig eine vorgegebene nachrichtentechnische Aufgabenstellung erfüllt.

Nachrichtengerätesatz: Zusammenfassung von mehreren gleichartigen oder verschiedenen Nachrichtengeräten zur Realisierung einer vorgegebenen nachrichtentechnischen Aufgabenstellung.

Nachrichtenkanal: Nachrichtentechnische Anordnung der Nachrichtenübertragung, die an ihrem Eingang eine Nachricht aufnehmen und an ihrem Ausgang wiedergeben kann.

Nachrichtenmittel: Technisches Mittel zur Gewährleistung einer Nachrichtenverbindung.

Nachrichtenorgan: Angehöriger der Nachrichtentruppe, der zur Erfüllung von Führungs- und Sicherstellungsaufgaben in einem Nachrichtensystem oder in einem seiner Elemente als ständiger Vorgesetzter oder als Diensthabender befohlen ist.

Nachrichtenstelle: Taktische Bezeichnung für einen entfalteten Nachrichtentrupp.

Nachrichtensystem: Gesamtheit aller an der Nachrichtenübertragung beteiligten Nachrichtenstellen und Übertragungswege.

Nachrichtentrupp: Taktische Bezeichnung für den Komplex Nachrichtengerät/Nachrichtengerätesatz, Unterbringungsanlage (Kfz) und Besatzung.

Nachrichtenverbindung: Durch Nachrichtenmittel gebildete Nachrichtenkanäle zur Übertragung von Nachrichten in einem Nachrichtensystem.

Nachrichtenzentrale: Organisatorisch-technische Gesamtheit der Nachrichtenkräfte und -mittel, die in einem bestimmten Raum zur Sicherstellung der Nachrichtenverbindung entfaltet sind.

Nebenaussendung: Aussendung auf einer Frequenz oder auf mehreren Frequenzen, die außerhalb der erforderlichen Bandbreite liegen und deren Pegel herabgesetzt werden kann, ohne die Übertragung der Information zu beeinflussen, Nebenaussendungen umfassen harmonische Aussendungen, parasitäre Aussendungen, Intermodulationsprodukte sowie Produkte der Frequenzumsetzung, schließen jedoch Randaussendungen aus.

Neper: Nicht mehr zu benutzende Bezeichnung des logarithmierten Größenverhältnisses zweier Leistungen oder Spannungen.

$$\ln G_{v} = \frac{1}{2} \ln \frac{P_{2}}{P_{1}} \text{ Np;} \quad \ln G_{v} = \frac{U_{2}}{U_{1}} \text{ Np}$$

 $\ln G_v$  bringt zum Ausdruck, daß für eine so ermittelte Größe die Logarithmengesetze anzuwenden sind. Durch Hinzufügen der Einheit (Hinweiswort) Np wird die beim Logarithmieren verwendete Basis e gekennzeichnet.

Es gilt: 1 Np = 8,686 dB

NF-Kanal: Nachrichtenkanal innerhalb des Frequenzbereiches von 300 bis 3400 Hz.

Persönliche Funkstelle: Funkstelle, die dem Kommandeur oder Offizieren des Stabes zur Verfügung stehen kann. Sie ist berechtigt, zeitweilig in Funkbeziehungen einzutreten und mit dem persönlichen Rufzeichen zu arbeiten.

Prüfen von Nachrichtenkanälen: Subjektive Methode des Beurteilens der Qualität eines Nachrichtenkanals oder eines Teilabschnitts durch Austausch und Bewerten vereinbarter Kriterien.

Randaussendung: Aussendung auf einer Frequenz oder auf mehreren Frequenzen unmittelbar außerhalb der erforderlichen Bandbreite, die aus dem Modulationsvorgang herrührt, Nebenaussendungen sind hiervon ausgenommen.

Reichweite: Die durch ein Nachrichtengerät überbrückbare Entfernung, über die eine sichere Übertragung der Nachricht gewährleistet ist.

Relaisstelle: Nachrichtenstelle, die nur zum Empfangen und zum Senden der über eine Nachrichtenverbindung zu übertragenden Nachrichten dient, ohne daß die Nachricht aus der bestehenden Verbindung ausgeschleift wird.

Rufzeichen: Mehrstellige Kombinationen von Zahlen und Buchstaben, die zur Kennzeichnung von Funkstellen im Funkverkehr dienen. Im Sprechfunkverkehr können auch Substantive als Rufzeichen verwendet werden.

Rundspruch: Nachricht, die von einer Hauptfunkstelle gleichzeitig an alle Unterfunkstellen gesendet wird.

Schalten: Nachrichtenkanäle schalttechnisch verbinden, umschalten oder durchschalten.

Schleifen: Herstellen einer Kurzschlußverbindung zwischen der a- und der b-Ader einer Doppelleitung.

Schleifenwiderstand: Widerstand, der am Anfang einer Leitung zwischen der a- und b-Ader gemessen wird, wenn Leitungsende a und b geschleift (kurzgeschlossen) sind.

Schutzerdung: Erdung aller nicht zum Betriebsstromkreis gehörenden Anlagenteile der Nachrichtenmittel als Schutzmaßnahme gegen zu hohe Berührungsspannung.

Anmerkung:

Bei Gerätesätzen mit Fehlerstromschutzschaltung ist die Betriebserde gleichzeitig Schutzerde.

Semiduplex-Betrieb: Betriebsverfahren mit Simplex-Betrieb an einem Ende und Duplex-Betrieb am anderen Ende der Nachrichtenverbindung.

Sendeart: Eine Reihe charakteristischer Merkmale einer Aussendung, die durch Standardsymbole bezeichnet wird, z. B. Modulationsart, Modulationssignal, Art der zu übertragenden Information und, falls zweckmäßig, zusätzliche Merkmale des Signals (siehe Anmerkung am Ende dieser Begriffserläuterung).

Signal: Mündlich oder schriftlich abgefaßte Nachricht, die aus mehrstelligen Zeichen besteht und nicht als Funkspruch gilt.

Anmerkung:

Unter Signal wird aus technischer Sicht der Träger einer jeden Information verstanden. Signale unterscheiden sich in determinierte und stochastische, in analoge und diskrete Signale.

Simplex-Betrieb: Betriebsverfahren, bei dem die Übertragung abwechselnd in beiden Richtungen einer Nachrichtenverbindung ermöglicht wird, z. B. durch Handumschaltung.

Simplex-Betrieb mit Unterbrechung: Betriebsverfahren, bei dem die Funkstellen im Wechsel senden und empfangen. Der empfangenden Funkstelle ist es möglich, den Funkverkehr der sendenden Stelle zu unterbrechen (Halbduplex-Betrieb).

Spitzenleistung eines Funksenders: Durchschnittsleistung, die ein Sender unter normalen Betriebsbedingungen während einer Periode der Hochfrequenzschwingung bei der Spitze der Modulationshüllkurve der Antennenspeiseleitung zuführt.

Sprechfunkverkehr: Drahtlose Übermittlung der Sprache.

Störabstand: Differenz zwischen dem Signalpegel und dem an der gleichen Stelle auftretenden Störpegel z. B. in einem NF-Kanal.

Tastfunkverkehr: Drahtlose Übermittlung von Morsezeichen.

Telegrafie: Form des Nachrichtenverkehrs, bei der die Übertragung der Nachricht mit Hilfe eines Zeichencodes erfolgt.

Termin der Betriebsbereitschaft: Zeitpunkt der Herstellung der Betriebsbereitschaft aller Nachrichtenkanäle.

43 HB Funker 673

Termin der Verbindungsaufnahme: Zeitpunkt, zu dem sich die in einer Funkbeziehung befindlichen Funkstellen erstmalig unter Inanspruchnahme der befohlenen Nachrichtenverbindung verständigen.

TF-Kanal: Übertragungsweg für Sprachübertragung, der mit Hilfe von TF-Geräten gebildet wird. Dem TF-Kanal sind beide TF-Endstellen zu-

geordnet.

Trägerleistung eines Funksenders: Durchschnittsleistung, die ein Sender während einer Periode der Hochfrequenzschwingung in unmoduliertem Zustand der Antennenspeiseleitung zuführt.

Troposphärische Streuausbreitung: Ausbreitung von Funkwellen durch Streuung infolge der Unregelmäßigkeiten oder Unstetigkeiten der physi-

kalischen Eigenschaften der Troposphäre.

Übermittlungsfunkstelle: Funkstelle, die die Nachrichten übermittelt, wenn die Bestimmungsfunkstelle nicht unmittelbar erreicht werden kann.

Übertragung einer Funknachricht: Zeitraum von der Aufgabe der Funknachricht durch den Absender bis zur Aushändigung derselben an den

Empfänger.

Übertragungsfunkverkehr: Verfahren, bei dem eine Nachricht auf niederfrequentem Wege von einer Funkbeziehung in eine andere direkt übertragen wird.

Unerwünschte Aussendungen: Umfassen Nebenaussendungen und Rand-

aussendungen.

Unterfunkstelle: Funkstelle, die den Betrieb mit der Hauptfunkstelle abwickelt und dieser im Funkbetrieb unterstellt ist.

Verbindungsaufnahme: Gesamtheit aller erforderlichen Tätigkeiten zum erstmaligen Herstellen einer Nachrichtenverbindung. Sie umfaßt das Feststellen und Erkennen der Gegenstelle(n) sowie das Einregeln der Nachrichtenkanäle.

Verkehrsabkürzungen: Als Q- und Z-Gruppen sowie Betriebszeichen festgelegte Begriffe zur schnellen Betriebsabwicklung.

Verkehrsart: Oberbegriff für Simplex- und Duplexbetrieb im Funkver-

kehr.

Verkehrseröffnung: Erste Verbindungsaufnahme in einer Funkbezie-

hung.

Verschleiern: Umsetzen der Begriffe der Tabelle des diensthabenden Funkers oder anderer Tabellen in Zahlen- oder Buchstabengruppen.

Weitverkehr: Funkverkehr, bei dem sich die Gegenstelle mehr als 500 km entfernt befindet.

Zeitüberprüfung: Bekanntgabe der genauen Uhrzeit zu bestimmten Zeitnunkten.

Zugeteilte Frequenz: Mitte des Frequenzbandes, das einer Funkstelle zugeteilt wurde.

Zweiseitiger Funkverkehr: Funkverkehr, bei dem zwei Funkstellen gleichzeitig oder wechselseitig auf einer oder mehreren Frequenzen miteinander verkehren.

WT-Kanal: Frequenzband im NF-Kanal zur Übertragung von Wechselstromtelegrafie.

Anmerkung zur Bezeichnung der Sendearten

In diesem Handbuch erfolgt die Bezeichnung der Sendearten der Funkgeräte nach der »Funkvollzugsordnung«, wie sie 1971 festgelegt wurde. Hiernach wird, wenn man auf die Angabe der erforderlichen Bandbreite einer Aussendung verzichtet, die Sendeart als Buchstabe-Ziffer-Buchstabe-Kombination angegeben, wobei der 1. Buchstabe die Modulationsart kennzeichnet, die Ziffer die Übertragungsart angibt und der an dritter Stelle folgende 2. Buchstabe zur Angabe zusätzlicher Merkmale herangezogen wird, auf dessen Verwendung jedoch verzichtet werden kann, falls die beiden ersten Symbole eine eindeutige Kennzeichnung bereits erreichen. Die Bedeutung dieser Symbole ist in der Tabelle 2936.1 zusammengestellt.

#### Tabélle 2936.1

Kennzeichnung der Sendearten

(nach »Funkvollzugsordnung«, 1971)

1. Zeichen (Modulationsart)

A Amplitudenmodulation

F Frequenz- oder Phasenmodulation

P Pulsmodulation

2. Zeichen (Übertragungsart)

Fehlen jeglicher Modulation
 Telegrafie ohne Modulation

2 Telegrafie mit Modulation

3 Telefonie, Hörrundfunk

4 Faksimile, Bildfunk

Fernsehrundfunk (Bildträger)Vierfrequenz-Duplex-Telegrafie

7 Tonfrequente Mehrfachtelegrafie (WT)

9 Gemischte Übertragung

# 3. Zeichen (Zusätzliche Merkmale)

Zweiseitenbandaussendung

A Einseitenbandaussendung mit vermindertem Träger

B Aussendung mit vermindertem Träger und zwei voneinander unabhängigen Seitenbändern

C Restseitenbandaussendung

D Pulsamplitudenmodulation

E Pulslängenmodulation

F Pulsphasen- oder Pulslagemodulation

G Pulskodemodulation

H Einseitenbandaussendung mit vollem Träger

J Einseitenbandaussendung mit unterdrücktem Träger

Die »Funkvollzugsordnung« des Jahres 1979 hebt diese Festlegungen auf. Sie legt fest, daß Aussendungen in Übereinstimmung mit der erforderlichen Bandbreite und der Sendeart gekennzeichnet sein sollen.

Die erforderliche Bandbreite wird durch 3 Ziffern und 1 Buchstaben angegeben, wobei der Buchstabe die Lage des Kommas einnimmt und die Maßeinheit der Frequenz bzw. ihres Vielfachen kennzeichnet. Die Symbole zur Angabe der erforderlichen Bandbreite werden vor den Symbolen, die für die Sendeart stehen, angegeben.

Die Kennzeichnung der Sendeart erfolgt durch 3 Grundsymbole, denen wahlweise 2 weitere Zusatzsymbole nachgestellt werden können. Die

3 Grundsymbole bedeuten:

- an erster Stelle kennzeichnet ein Buchstabe die Modulationsart,
- an zweiter Stelle gibt eine Ziffer das Modulationssignal an,
- an dritter Stelle wird als weiterer Buchstabe die Art der zu übertragenden Information n\u00e4her bestimmt.

Das 4. Symbol (1. Zusatzsymbol) ist ein Buchstabe. Er bestimmt das zu übertragende Signal näher. Das 5. Symbol, ebenfalls ein Buchstabe, gibt Auskunft über die Art der verwendeten Multiplexeinrichtung. Die Tabellen 2936.2 und 2936.3 geben die Bedeutung der verwendeten Symbole wieder. Während einzelne Symbole in ihrer Bedeutung unverändert blieben, muß auf die veränderte Aussage anderer Symbole besonders hingewiesen werden.

#### **Tabelle 2936.2**

# Kennzeichnung der Sendearten (nach »Funkvollzugsordnung«, 1979)

# 1. Zeichen (Modulationsart des Hauptträgers)

N unmodulierter Träger.

Aussendung von amplitudenmoduliertem Hauptträger:
(einschließlich der Fälle mit winkelmodulierten Nebenträgern)

A Zweiseitenbandaussendung

H Einseitenbandaussendung mit vollem Träger

R Einseitenbandaussendung mit vermindertem Träger J Einseitenbandaussendung mit unterdrücktem Träger

B Aussendung (mit vermindertem Träger) von 2 voneinander unabhängigen Seitenbändern

C Restseitenbandaussendung

Aussendung von winkelmoduliertem Hauptträger:

F Frequenzmodulation

G Phasenmodulation

D Amplituden-, Frequenz- und Phasenmodulation (gleichzeitig oder in festgelegter Reihenfolge)

Aussendung von Pulsen:

Aussendung von Fulsen:

P unmodulierte Pulsfolge

K amplitudenmodulierte Pulsfolge

L breiten- bzw. längenmodulierte Pulsfolge

M phasen- oder lagemodulierte Pulsfolge

Q Pulsfolge, bei der der Träger während der Pulsdauer winkelmoduliert ist

V Pulsfolge als Kombination der genannten Pulsmodulationsarten oder auf andere Weise erzeugt

- W oben nicht aufgeführte Fälle, bei denen ein modulierter Hauptträger ausgesendet wird; die Modulation erfolgt in einer Kombination von 2 oder mehr Modulationsarten wie Amplituden-, Winkel und Pulsmodulation gleichzeitig oder in festgelegter Reihenfolge
- X keiner der zuvor genannten Fälle

# 2. Zeichen (Modulationssignal)

0 kein Modulationssignal

- 1 Einkanalübertragung, digitale Information, unmoduliert
- Einkanalübertragung, digitale Information, durch Hilfsträger moduliert
- 3 Einkanalübertragung, analoge Information
- 7 2 oder mehr Kanäle, digitale Information
- 8 2 oder mehr Kanäle, analoge Information
- 9 kombiniertes System von einem oder mehr Kanälen mit digitaler Information und einem oder mehr Kanälen mit analoger Information
- X keiner der zuvor genannten Fälle

# 3. Zeichen (Art der zu übertragenden Information)

- N Es wird keine Information übertragen
- A Telegrafie für Hörempfang
- B Telegrafie für automatische Aufnahme
- C Faksimile
- D Datenübertragung, Fernmessung, Fernsteuerung
- E Telefonie (einschl. Hörrundfunk)
- F Fernsehbildübertragung
- W Kombination der vorgenannten Arten der zu übertragenden Informationen
- X keiner der zuvor genannten Fälle.

#### **Tabelle 2936.3**

# Zusätzliche Kennzeichnung der Sendearten

(nach »Funkvollzugsordnung«, 1979)

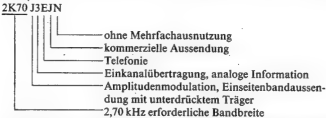
# 4. Zeichen (Einzelheiten des Signals)

- A Binärkode mit Schritten unterschiedlicher Anzahl und/oder Dauer
- Binärkode mit Schritten gleicher Anzahl und Dauer ohne Fehlerkorrektur

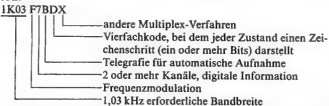
Binärkode mit Schritten gleicher Anzahl und Dauer mit Fehler-C korrektur Vierfachkode, bei dem jeder Zustand einen Zeichenschritt (ein D oder mehr Bits) darstellt Vielfachkode, bei dem jeder Zustand einen Zeichenschritt (ein  $\mathbf{E}$ oder mehr Bits) darstellt Vielfachkode, bei dem jeder Zustand oder eine Zustandskombi-F nation ein Zeichen darstellt Hörrundfunk (monofon) G Hörrundfunk (stereo- oder quadrofon) H Kommerzielle Aussendung (außer den unter K und L bezeich-J neten Fällen) Kommerzielle Aussendung mit Frequenzumkehrung oder K Bandverschachtelung Kommerzielle Aussendung mit speziellen frequenzmodulierten L Signalen zur Pegelkontrolle des demodulierten Signals einfarbiges Signal M N Farbsignal Kombination der vorgenannten Signale W X keiner der zuvor genannten Fälle 5. Zeichen (Art der Mehrfachausnutzung) ohne Mehrfachausnutzung N Kodemultiplexverfahren C Frequenzmultiplexverfahren F Т Zeitmultiplexverfahren Kombination von Frequenz- und Zeitmultiplexverfahren W andere Multiplexverfahren X Beispiele für die vollständige Kennzeichnung einer Aussendung: erforderliche Bandbreite Grundkennzeichnung der Sendeart zusätzliche Kennzeichnung der Sendeart 100H AIA AN ohne Mehrfachausnutzung Binärkode mit Schritten unterschiedlicher Anzahl und/oder Dauer Telegrafie für Hörempfang Einkanalübertragung, digitale Information, unmoduliert Amplitudenmodulation, Zweiseitenbandaussendung Maßeinheit der erforderlichen Bandbreite (Hz)

Zahlenwert der erforderlichen Bandbreite

Bei diesem Beispiel wird eine Tastfunkverbindung vollständig beschrieben. Nach der bisherigen Festlegung war das die Sendeart A1. Nunmehr wird die Sendeart mit A1A bezeichnet, soll sie noch weiter bestimmt werden, ist sie durch die zusätzlichen Angaben auf A1AAN zu erweitern.



Dieses Beispiel charakterisiert eine Einseitenband-Sprechfunkverbindung mit unterdrücktem Träger mit einer Bandbreite von 2,7 kHz. Die bisherige Kennzeichnung erfolgte als A3J, nunmehr wird die Sendeart mit J3EJN bezeichnet. Wird auf die Zusatzangaben verzichtet, so verbleiben für die Kennzeichnung der Sendeart nur die Grundsymbole J3E.



Dieses Beispiel bezeichnet die frequenzmodulierte Vierfrequenz-Duplex-Telegrafie, die für automatische Aufnahme bestimmt ist. Nach der bisherigen Kennzeichnung entspricht das der Sendeart F6 (Fernschreiben), nunmehr lautet die Sendeart F7BDX.

# 2. Wichtige Begriffe des Nachrichtenwesens in Deutsch und Russisch

### 2.1. Nachrichtentaktische Begriffe

#### 2.1.1. Dienststellungen

Kommandeur Stellvertreter Stabschef Leiter OvD

Chef Nachrichten (Leiter Nachrichten)
Diensthabender Nachrichten
Leiter der Nachrichtenzentrale
Leiter der Achsenrichtungsverbindung

Leiter der Richtungsverbindung

Dispatcher Verbindungsoffizier Leiter der ...stelle (Truppführer)

Besatzung Diensthabender Gehilfe

Ober-Nachrichtensoldat Aggregatewart Baufernsprecher

Entstörer (Störungssucher)

Fernschreiber Funker Kraftfahrer Kurier Mechaniker Melder Operateur Richtfunker

Schaltwart

#### 2.1.2. Nachrichteneinheiten

Nachrichtentruppe Nachrichtenregiment Nachrichtenbataillon

#### должности

КОМАНДИР ЗАМЕСТИТЕЛЬ

НАЧАЛЬНИК ШТАБА

**НАЧАЛЬНИК** 

ДЕЖУРНЫЙ ПО ЧАСТИ
НАЧАЛЬНИК СВЯЗИ
ДЕЖУРНЫЙ ПО СВЯЗИ
НАЧАЛЬНИК УЗЛА СВЯЗИ
НАЧАЛЬНИК ОСЕВОГО
НАПРАВЛЕНИЯ СВЯЗИ

НАЧАЛЬНИК

НАПРАВЛЕНИЯ СВЯЗИ

ДИСПЕТЧЕР ОФИЦЕР СВЯЗИ

НАЧАЛЬНИК ... СТАНЦИИ

НАЧАЛЬНИК ... АППАРАТНОЙ ЭКИПАЖ : ДЕЖУРНЫЙ ПОМОЩНИК СТАРШИЙ СВЯЗИСТ

ЭЛЕКТРОМЕХАНИК

КАБЕЛЬЩИК ЛИНЕЙНЫЙ НАДСМОТРЩИК ТЕЛЕГРАФИСТ

РАДИСТ

ВОДИТЕЛЬ, ШОФЁР ФЕЛЬДЪЕГЕРЬ, КУРЬЕР

МЕХАНИК СВЯЗНОЙ О́ПЕРАТОР

РАДИОРЕЛЕЙЧИК (РАДИО-РЕЛЕЙНЫЙ МЕХАНИК)

КРОССИСТ

#### ЧАСТИ СВЯЗИ

ВОЙСКА СВЯЗИ ПОЛК СВЯЗИ БАТАЛЬОН СВЯЗИ Nachrichtenkompanie Nachrichtenbetriebskompanie

Nachrichtenzug Fernsprechbetriebszug Fe/Fs-Betriebszug

Fernschreibbetriebszug Funkzug Funkaufklärungszug Instandsetzungszug

Kurierzug

Leitungsbauzug

Richtfunkzug TF/WT-Zug Troposphärenfunkzug

Nachrichtengruppe Nachrichtenlager Nachrichtenwerkstatt

#### 2.1.3. Organisation von Nachrichtenverbindungen

Aufbauplatz Führungsstelle Gefechtsstand (vorgeschobener GS) Gruppe Kraftfahrzeug rückwärtige Führungsstelle

Stelle Zentrale Nachrichtenzentrale Abfertigung Feldpoststelle

Fernsprechzentrale Fernvermittlung Stabsvermittlung

TF/WT-Stelle

РОТА СВЯЗИ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ РОТА СВЯЗИ ВЗВОД СВЯЗИ ТЕЛЕФОННЫЙ ВЗВОД ТЕЛЕФОННО-ТЕЛЕГРАФНЫЙ ВЗВОЛ ТЕЛЕГРАФНЫЙ ВЗВОД РАДИОВЗВОД ВЗВОД РАДИОРАЗВЕДКИ ВЗВОД РЕМОНТА СРЕДСТВ СВЯЗИ ВЗВОД ФЕЛЬДЪЕГЕРСКО-ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ВЗВОД СТРОИТЕЛЬСТВА КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ РАДИОРЕЛЕЙНЫЙ ВЗВОД ВЗВОД ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ ВЗВОД ТРОПОСФЕРНОЙ СВЯЗИ ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ

СКЛАД СВЯЗИ РЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ СВЯЗИ (РЕМБАЗА)

### ОРГАНИЗАЦИЯ СВЯЗИ

МЕСТО РАЗВЁРТЫВАНИЯ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ КОМАНДНЫЙ ПУНКТ (ПЕРЕДОВОЙ КП) ГРУППА **АВТОМОБИЛЬ** ТЫЛОВОЙ ПУНКТ **УПРАВЛЕНИЯ** СТАНЦИЯ, АППАРАТНАЯ ЦЕНТРАЛЬ, УЗЕЛ УЗЕЛ СВЯЗИ ЭКСПЕДИЦИЯ СТАНЦИЯ ФЕЛЬДЪЕГЕР-СКО-ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ТЕЛЕФОННЫЙ ЦЕНТР СТАНЦИЯ ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ СТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ СВЯЗИ АППАРАТНАЯ ДАЛЬНЕЙ

СВЯЗИ

Fernschreibzentrale Fernschreibvermittlung

Fernschreibstelle Faksimilestelle

Funkzentrale Funksendegruppe

Funkempfangsgruppe

Funkstelle Kurierstelle

Landeplatz Richtfunkgruppe

Richtfunkstelle

Schaltstelle

Stromversorgungsstelle

Troposphärenfunkstelle

ТЕЛЕГРАФНЫЙ ЦЕНТР **ШЕНТРАЛЬНАЯ ТЕЛЕГРАФ-**

НАЯ СТАНЦИЯ

ТЕЛЕГРАФНАЯ СТАНЦИЯ ФОТОТЕЛЕГРАФНАЯ

СТАНЦИЯ

РАДЙОУЗЕЛ, РАДИОЦЕНТР ГРУППА ПЕРЕДАЮЩИХ

РАДИОСТАНЦИЙ ГРУППА ПРИЁМНЫХ

МАШИН

РАДИОСТАНЦИЯ

СТАНЦИЯ ФЕЛЬДЪЕГЕР-СКО-ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ПОСАДОЧНАЯ ПЛОЩАДКА ГРУППА РАДИОРЕЛЕЙНЫХ

СТАНЦИЙ

РАДИОРЕЛЕЙНАЯ

СТАНЦИЯ KPOCC

ЭЛЕКТРОПИТАЮЩАЯ

СТАНЦИЯ

линии связи

СТАНЦИЯ ТРОПОСФЕРНОЙ

СВЯЗИ

#### 2.1.4. Nachrichtenverbindungen

Funkverbindung

Abhören von Funknachrichten

Empfangszentrum

Funkaufklärung Funkgegenwirkung

Funknetz Funkpeilung Funkrichtung Funkstille Funktarnung Funkstörung Funktäuschung Funküberwachung Sendeverbot

Sendezentrum

Richtfunkverbindung Endstelle Knotenstelle

**РАДИОСВЯЗЬ** РАДИОПЕРЕХВАТ ПРИЁМНЫЙ ЦЕНТР (ПРИЁМНЫЙ РАДИОЦЕНТР)

**РАДИОРАЗВЕДКА** РАДИОПРОТИВОДЕЙСТВИЕ

РАДИОСЕТЬ

РАДИОПЕЛЕНГАЦИЯ РАДИОНАПРАВЛЕНИЕ -РАДИОМОЛЧАНИЕ РАДИОМАСКИРОВКА РАДИОПОМЕХА

РАДИОДЕЗОРИЕНТАЦИЯ

РАДИОКОНТРОЛЬ ЗАПРЕТ РАБОТАТЬ на передачу

ПЕРЕДАЮЩИЙ ЦЕНТР (ПЕ-РЕДАЮЩИЙ РАДИОЦЕНТР) РАДИОРЕЛЕЙНАЯ СВЯЗЬ ОКОНЕЧНАЯ СТАНЦИЯ УЗЛОВАЯ СТАНЦИЯ

Relaisstelle РЕТРАНСЛЯЦИОННАЯ

СТАНЦИЯ

Richtfunkachse РАДИОРЕЛЕЙНАЯ ОСЬ РАДИОРЕЛЕЙНОЕ Richtfunkrichtung **НАПРАВЛЕНИЕ** 

Zwischenstelle. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СТАНЦИЯ

Funkfeld: ИНТЕРВАЛ РАДИОРЕЛЕЙной линии

Troposphären-Richtfunkverbindung ТРОПОСФЕРНАЯ РАДИО-

РЕЛЕЙНАЯ СВЯЗЬ Drahtnachrichtenverbindung ПРОВОДНАЯ ЛИНИЯ СВЯЗИ

Achse ОСЬ

bemannter Verstärker ОБСЛУЖИВАЕМЫЙ УСИЛИ-ТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ОУП) ЛИНИЯ ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ Fernleitung

ОКОНЕЧНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ Fernsprechendstelle СТАНЦИЯ

КОНТРОЛЬНО-ТЕЛЕФОННЫЙ Fernsprechkontrollstelle

ПУНКТ Funksprechverbindung ТЕЛЕФОННАЯ РАДИОСВЯЗЬ Fernsprechzwischenstelle ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ТЕЛЕ-

ФОННЛЯ СТАНЦИЯ Fernsprechnetz ТЕЛЕФОННАЯ СЕТЬ Fernschreibverbindung ТЕЛЕГРАФНАЯ СВЯЗЬ

Freileitung ВОЗДУШНАЯ ЛИНИЯ СВЯЗИ

Magistrale МАГИСТРАЛЬ

postalische Leitung ПОЧТОВАЯ ЛИНИЯ СВЯЗИ Querverbindung РОКАТНАЯ ЛИНИЯ СВЯЗИ

Richtung НАПРАВЛЕНИЕ Trasse TPACCA

НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЙ УСИЛИunbemannter Verstärker

ТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (НУП)

Fernverbindung ДАЛЬНЯЯ СВЯЗЬ ФЕЛЬДЪЕГЕРСКО-ПОЧТОВАЯ

Kurierverbindung

СВЯЗЬ

Nachrichtenmittel СРЕДСТВА СВЯЗИ

#### 2.2. Nachrichtentechnische Begriffe

ОПРОСНЫЙ ШНУР (ОШ) Abfrageschnur

Aggregat АГРЕГАТ

Akkumulator АККУМУЛЯТОР Amplitude **АМПЛИТУДА** Anode АНОЛ

СОПРЯЖЕНИЕ Anpassung

Anschalttafel ШИТ Antenne Antennenanlage

Antennendrehvorrichtung Antennenzuleitungskabel Antennenschaltfeld Antennenweiche

Anzeigegerät
Apparatevermittlung
Arbeitsplatz
Bedienungspult
Betriebsart
Bildschirm
Blattschreiber

Breitband-Buchse Dämpfung Dämpfungsglied Demodulator Detektor Diode Dipol

Eichoszillator Einkanal-

Eindrahtübertragungsleitung

Einseitenbandelektronische Rechenmaschine

Empfänger Empfangslocher Endpeitsche

Erde Erdung fahrbar Faksimilegerät

Feld-Feldfernkabel

Feldfernsprecher

Feldkabel (leichtes) Feldverbindungskabel AHTEHHA АНТЕННО-МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО (АМУ) РЕДУКТОР АНТЕННЫ ФИДЕР АНТЕННЫЙ КОММУТАТОР БЛОК ЧАСТОТНОЙ РАЗВЯЗКИ (БЧР) ИНДИКАТОР КОММУТАТОРНЫЙ АППАРАТ РАБОЧЕЕ МЕСТО ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ВИД РАБОТЫ ЭКРАН РУЛОННЫЙ БУКВОПЕЧАТАЮ-ШИЙ АППАРАТ широкополосный, -АЯ, -ОЕ **ГНЕЗДО ЗАТУХАНИЕ УДЛИНИТЕЛЬ ДЕМОДУЛЯТОР ДЕТЕКТОР** ДИОД диполь КАЛИБРАТОР ОДНОКАНАЛЬНЫЙ, -АЯ, -ОЕ ОДНОПРОВОДНАЯ ЛИНИЯ ПЕРЕДАЧИ (ОЛП) ОДНОПОЛОСНЫЙ, -АЯ, -ОЕ ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬная машина (ЭВМ) ПРИЁМНИК РЕПЕРФОРАТОР ПЯТИПАЛАЯ ПЕРЧАТКА КОНЦЕВОГО КАБЕЛЯ земля: **ЗАЗЕМЛЕНИЕ** подвижный, -АЯ, -ОЕ ФОТОТЕЛЕГРАФ, ФОТОТЕЛЕ-ГРАФНЫЙ АППАРАТ ПОЛЕВОЙ, -АЯ, -ОЕ (ТЯЖЁЛЫЙ) ПОЛЕВОЙ КАБЕЛЬ ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ

(ПОЛЕВОЙ) ТЕЛЕФОННЫЙ

ПОЛЕВОЙ КАБЕЛЬ (ЛЁГКИЙ)

ПОЛЕВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ

АППАРАТ

КАБЕЛЬ

Feldvermittlung Fernbedienung

Fernschaltgerät

Fernschreibmaschine

Fernschreiberpult Fernschreibvermittlung

Fernsehen

Fernsprechvermittlung

Filter

Freileitung

Frequenz Frequenzband Funkanlage Funkempfänger Funkerpult Funkgerät (-stelle) Funkpult

Funksender Funktechnik Gegengewicht Gehäuse

Generator Gerätetafel Gestell Gitter

Halbleiter

halbrhombische Antenne

Halbstation Handapparat

Handlocher Heizung Hilfsgenerator

Hochfrequenz hochfrequent hochohmig Induktor

Kabel (Kabelleitung) Kabelhandkarre ПОЛЕВОЙ КОММУТАТОР ДИСТАНЦИОННОЕ

УПРАВЛЕНИЕ

КОММУТАЦИОННЫЙ АППАРАТ ДАЛЬНЕГО

включения

ТЕЛЕГРАФНЫЙ АППАРАТ, БУКВОПЕЧАТАЮШИЙ

АППАРАТ.

ПУЛЬТ ТЕЛЕГРАФИСТА

ТЕЛЕГРАФНЫЙ КОММУТАТОР

телевидение

ТЕЛЕФОННЫЙ КОММУТАТОР

ФИЛЬТР

постоянная воздушная

линия связи

ЧАСТОТА ПОЛОСА Ч

ПОЛОСА ЧАСТОТ РАДИОУСТАНОВКА РАДИОПРИЁМНИК ПУЛЬТ РАДИСТА РАДИОСТАНЦИЯ ПУЛЬТ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ

РАДИСТОВ

РАДИОПЕРЕДАТЧИК РАДИОТЕХНИКА ПРОТИВОВЕС КОРПУС

ГЕНЕРАТОР АППАРАТНЫЙ ЩИТ

СТОЙКА СЕТКА

ПОЛУПРОВОДНИК ПОЛУРОМБИЧЕСКАЯ

АНТЕННА

ПОЛУКОМПЛЕКТ МИКРОТЕЛЕФОННАЯ

ТРУБКА

РУЧНОЙ ПЕРФОРАТОР

НАКАЛ

вспомогательный

· FEHEPATOP

высокая частота

высокочастотный, -ая, -ое

высокоомный, -АЯ, -ОЕ

ИНДУКТОР КАБЕЛЬ

КАБЕЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА

Kabelpflug

Kabeltrommel

Kabelverlegemaschine

Kanal Kathode

Kehlkopfmikrofon.

Klappe

Klemmleiste Kondensator Kontakt Kontrollmuffe

Kopfhörer Krafttafel

Kurzschluß Kurzwelle KW-

Ladetafel

Langdrahtantenne

Lautsprecher

Leistung

Leistungsverstärker

Leitung

Lochstreifensender

Mast

Mastlochbohr- und Mastsetzmaschine

Mehrfachausnutzung

Mehrkanal-

Mehrkanalverbindung Meßinstrument Meßgerät Mikrofon

Modulation Modulator Muffe

Nachrichtenmittel (Mz) Nachrichtentechnik

Niederfrequenz

КАБЕЛЬУКЛАДЧИК, КАБЕЛЬНЫЙ ПЛУГ

ТЕЛЕФОННО-КАБЕЛЬНЫЙ

БАРАБАН

КАБЕЛЬПРОКЛАДЧИК

КАНАЛ КАТОД

ЛАРИНГОФОН

КЛАПАН (ВЫЗЫВНОЙ КЛАПАН)

вводный щиток КОНДЕНСАТОР

KOHTAKT

КОНТРОЛЬНАЯ МУФТА

ТЕЛЕФОНЫ СИЛОВОЙ ШИТ

КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ КОРОТКАЯ ВОЛНА коротковолновый,

-АЯ, -ОЕ

ЗАРЯДНЫЙ ЩИТ АНТЕННА БЕГУЩЕЙ

волны

ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ,

ДИНАМИК мошность

УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ

ПРОВОЛ

**ТРАНСМИТТЕР** 

MAYTA

БУРИЛЬНАЯ МАШИНА, БКГМ (БУРИЛЬНО-КРАНО-ВАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ

машина)

УПЛОТНЕНИЕ, МНОГО-КРАТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МНОГОКАНАЛЬНЫЙ.

-АЯ. -ОЕ

**МНОГОКАНАЛЬНАЯ СВЯЗЬ** ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР прибор для измерения

микрофон модиляция модулятор

МУФТА

СРЕДСТВА СВЯЗИ ТЕХНИКА СВЯЗИ низкая частота niederfrequent

niederohmig Nummernscheibe OB (Ortsbatterie)

Oszillator

Panzerfunkgerät

Parabolantenne

parametrischer Verstärker

PDU-Gerät

Phase Platte Quarz Radar

Radar
Rahmenantenne
Rauschen
Reaktanzstufe
Reflexion
Relais

rhombische Antenne Richtfunkgerät, -stelle

Röhre

Ruf, Rufeinrichtung (Anruforgan) Schalter

Schmalband-Schrägdrahtantenne Schreibfunkkanal (Funkfernschreibkanal)

Schwingkreis Schwingung Seil

Sender

Sende-Empfangsgerät

Sonderumsetzer Spannung Speiseleitung

Sperrfilter

низкочастотный,

-АЯ, -ОЕ

НИЗКООМНЫЙ, -АЯ, -ОЕ НОМЕРОНАБИРАТЕЛЬ МБ (МЕСТНАЯ БАТАРЕЯ)

ОСЦИЛЯТОР ТАНКОВАЯ

РАДИОСТАНЦИЯ ПАРАБОЛИЧЕСКАЯ

AHTEHHA

ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ

УСИЛИТЕЛЬ

ПДУ (ПРИСТАВКА ДИСТАН-ЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ)

ФАЗА ПЛАТА КВАРЦ

РАДИОЛОКАЦИЯ РАМОЧНАЯ АНТЕННА

ШУМ

РЕАКТИВНЫЙ КАСКАД

ОТРАЖЕНИЕ

РЕЛЕ

РОМБИЧЕСКАЯ АНТЕННА

РАДИОРЕЛЕЙНАЯ

СТАНЦИЯ ЛАМПА

ВЫЗОВ, ВЫЗЫВНОЕ УСТРОЙСТВО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ,

ТУМБЛЕР

УЗКОПОЛОСНЫЙ, -АЯ, -ОЕ АНТЕННА НАКЛОННЫ ЛУЧ

ТЕЛЕГРАФНЫЙ РАДИОКАНАЛ

КОЛЕБАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР

КОЛЕБАНИЕ КАНАТ

ПЕРЕДАТЧИК

ПРИЁМНОПЕРЕДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО (СТАНЦИЯ), ПРИЁМНО-ПЕРЕДАТЧИК ПЕРЕХОДНОЕ УСТРОЙСТВО

**НАПРЯЖЕНИЕ** 

ФИДЕР, АНТЕННО-ФИДЕР-

ное устройство

РЕЖЕКТОРНЫЙ ФИЛЬТР

ТЕЛЕФОННЫЙ РАДИО-Sprechfunkkanal КАНАЛ ТАНГЕНТА, РАЗГОВОРНАЯ Sprechtaste КЛАВИША Spule КАТУШКА ШТЫРЬ, ШТЫРЕВАЯ Stabantenne AHTEHHA : СТАЦИОНАРНЫЙ stationär ШТЕККЕР, ШТЕПСЕЛЬ Stecker возбудитель, Steuerstufe ОСЦИЛЛЯТОР помеха (помехи) Störung(en) излучатель Strahler ЛЕНТОЧНЫЙ ТЕЛЕГРАФ-Streifenschreiber НЫЙ АППАРАТ ТОК Strom КАСКАД, СТУПЕНЬ Stufe СИНХРОНИЗАЦИЯ Synchronisation Т-ОБРАЗНАЯ АНТЕННА T-Antenne **Tastfunkbetrieb** РЕЖИМ КЛЮЧОМ ТЕЛЕФОН Telefon ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ Teleskopantenne AHTEHHA ТОНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА Tonfrequenz РАНЦЕВАЯ СТАНЦИЯ Tornistergerät ПЕРЕНОСНЫЙ tragbar Trägerfrequenz НЕСУЩАЯ ЧАСТОТА Trägerfrequenzgerät АППАРАТУРА УПЛОТНЕния телефонного ка-НАЛА: АППАРАТУРА вч/телефонирования Transformator ТРАНСФОРМАТОР **ТРАНЗИСТОР** Transistor Trockenbatterie СУХАЯ БАТАРЕЯ.

Ultrakurzwelle

UKW-

UWU-Gerät

Verbindung Vermittlungsschnur Verstärker vieradrig

Wechselsprechanlage

(СУХОЙ ЭЛЕМЕНТ) **УЛЬТРАКОРОТКАЯ ВОЛНА** УЛЬТРАКОРОТКОВОЛНО-ВЫЙ, -АЯ, -ОЕ УВУ (УСТАНОВКА ВЫ-НЕСНОГО УПРАВЛЕНИЯ) СОЕДИНЕНИЕ ВЫЗЫВНОЙ ШНУР (ВШ) **УСИЛИТЕЛЬ** ЧЕТЫРЁХЖИЛЬНЫЙ, -АЯ. -ОЕ УСТРОЙСТВО ГГС

Wechselsprechen ГРОМКОГОВОРЯЩАЯ СВЯЗЬ (ГГС)

Wechselstromtelegrafie ТОНАЛЬНОЕ ТЕЛЕГРАФИ-

РОВАНИЕ

Wechselstromtelegrafiegerät АППАРАТУРА ТОНАЛЬ-НОГО ТЕЛЕГРАФИРОВА-

ния

Wecker ЗВОНОК, БУДИЛЬНИК

Welle BOЛНА
Wellenmesser BOЛНОМЕР
Widerstand CОПРОТИВЛЕНИЕ

Winkelreflektorantenne УГОЛКОВАЯ АНТЕННА Yagi-Antenne АНТЕННА »ВОЛНОВОЙ

КАНАЛ«

ZB (Zentralbatterie) ЦБ (ЦЕНТРАЛЬНАЯ

БАТАРЕЯ)

ZB/W-Vermittlung ABTOMATHYECKAЯ

 zweiadrig
 ТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ

 Zweiseitenband ДВУХЖИЛЬНЫЙ, -АЯ, -ОЕ

 ДВУХПОЛОСНЫЙ, -АЯ, -ОЕ

Zwischenfrequenz ПРОМЕЖУТОЧНАЯ

ЧАСТОТА

## 2.3. Nachrichtenbetriebsdienst

 Abbau
 СВЁРТЫВАНИЕ

 abgesendet
 ПЕРЕДАНО

 Absender
 ОТПРАВИТЕЛЬ

 abstimmen
 НАСТРОИТЬ

 A посытій
 A ПРЕС

Anschrift AДРЕС

AntennenrichtungАЗИМУТ АНТЕННЫAusschaltenВЫКЛЮЧЕНИЕBerichtigungИСПРАВЛЕНИЕBetreibenЭКСПЛУАТАЦИЯ

Betriebsart, Sendeart РЕЖИМ РАБОТЫ,

РОД РАБОТЫ, ВИД РАБОТЫ
-A1 -AМПЛИТУДНАЯ МАНИПУЛЯЦИЯ КЛЮЧОМ

-А2 -ТОНАЛЬНАЯ АМПЛИТУД-

НАЯ МАНИПУЛЯЦИЯ

-АМПЛИТУДНАЯ RИЦЯПУДОМ

-А3а -ОДНОПОЛОСНАЯ

МОДУЛЯЦИЯ -F1 -ЧАСТОТНАЯ МАНИПУЛЯЦИЯ

44 HB Funker 689

-F3 -F6

Betriebsbuch Betriebsdienst

Bezeichnung Dienstverbindung Dienstleitung, -kanal

Doppelstrom

Dringlichkeitsstufe

Ausnahme

dringend
Flugzeug
Sturm
Luft
Duplexverkehr
Diversityempfang

Zweifachempfang Vierfachempfang Frequenzdiversity... Raumdiversity...

Polarisations diversity...

Einfachstrom

Einschalten empfangen Empfänger Ende Entfaltung 'erhalten Fernschreib-

Fernschreibbetriebsart

2DE 4DE 4DD IT

Fernschreibbetriebsdienst.

Fernschreiben

-ЧАСТОТНАЯ МОДУЛЯЦИЯ
-ДЧТ (ДВОЙНОЕ ЧАСТОТ-НОЕ ТЕЛЕГРАФИРОВАНИЕ) АППАРАТНЫЙ ЖУРНАЛ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ СЛУЖБА

ГРИФ, ОБОЗНАЧЕНИЕ СЛУЖЕБНАЯ СВЯЗЬ СЛУЖЕБНАЯ ЛИНИЯ, -ЫЙ КАНАЛ ДУПЛЕКС БОДО

ДУПЛЕКС БОДО (ДВУХПОЛЮСНЫЙ) СТЕПЕНЬ СРОЧНОСТИ (ОЧЕРЕДНОСТИ)

ВНЕОЧЕРЕДНО СРОЧНО САМОЛЁТ ШТУРМ ВОЗДУХ

ДУПЛЕКСНАЯ СВЯЗЬ РАЗНЕСЁННЫЙ ПРИЁМ СДВОЕННЫЙ ПРИЁМ СЧЕТВЕРЁННЫЙ ПРИЁМ ЧАСТОТНОРАЗНЕСЁННЫЙ...
ПРОСТРАНСТВЕННО-

ЧАСТОТНОРАЗНЕСЕННЫЙ ПРОСТРАНСТВЕННО-РАЗНЕСЁННЫЙ... ПОЛЯРИЗАЦИОННО-РАЗНЕСЁННЫЙ... ДУПЛЕКС СТ, СИМ-ПЛЕКС СТ (ОДНОПОЛЮС-НЫЙ)

ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИНИМАТЬ

получатель, адресат

КОНЕЦ

РАЗВЁРТЫВАНИЕ ПОЛУЧЕНО

ТЕЛЕГРАФНЫЙ, -АЯ, -ОЕ ТЕЛЕГРАФНЫЙ РЕЖИМ

РАБОТЫ

СИМПЛЕКС СТ-35 ДУПЛЕКС СТ-35 ДУПЛЕКС БОДО ИМПУЛЬСНОЕ ТЕЛЕ-ГРАФИРОВАНИЕ

ТЕЛЕГРАФНАЯ ЭКСПЛУА-ТАЦИОННАЯ СЛУЖБА

ТЕЛЕГРАММА

Fernschreibgespräch Fernsprech-

Fernsprechbetriebsdienst

Fernspruch Funk-

Funkbetriebsdienst Funkparole

Funkspruch Geheimhaltungsstufe

> Gkdos GVS VVS offen

habe (nicht) verstanden

habe Spruch

Halten Handapparat

Herstellen

Hörbarkeit (5, 4, 3, 2, 1)

Klartext
kommen
Kompaß
Kurierpost
Kurierstrecke
Marschskizze
Marschstraße
Meldung
Mittelabgriff
Morsealphabet
Nachricht

Nachrichtenaustausch

nachstimmen nicht erhalten Quittung Pegel Relaisbetrieb Richtfunk-

ПЕРЕГОВОР ПО ТЕЛЕГРАФУ ТЕЛЕФОННЫЙ, -АЯ, -ОЕ ТЕЛЕФОННАЯ ЭКСПЛУА-ТАЦИОННАЯ СЛУЖБА ТЕЛЕФОНОГРАММА РАДИО-РАДИОСЛУЖБА РАДИОПАРОЛЬ РАДИОГРАММА СТЕПЕНЬ СЕКРЕТНОСТИ (СКРЫТНОСТИ) ОСОБАЯ ВАЖНОСТЬ СОВЕРШЕННО СЕКРЕТНО CEKPETHO **НЕСЕКРЕТНО** (НЕ) ПОНЯЛ У МЕНЯ РАДИОГРАММА (ТЕЛЕГРАММА, ТЕЛЕФОНО- $\Gamma$ PAMMA) **УДЕРЖАНИЕ** МИКРОТЕЛЕФОННАЯ ТРУБКА УСТАНОВЛЕНИЕ, **ОРГАНИЗАЦИЯ** СЛЫШИМОСТЬ (ОТЛИЧНО, ХОРОШО. УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО. ПЛОХО, ОЧЕНЬ ПЛОХО) ОТКРЫТЫЙ ТЕКСТ ПРИЁМ 'КОМПАС. ПАКЕТ, ПОСТПАКЕТ ПУТЬ СООБЩЕНИЯ МАРШРУТНАЯ СХЕМА МАРШРУТ ДОНЕСЕНИЕ СРЕДНЯЯ ТОЧКА АЗБУКА МОРЗЕ СООБЩЕНИЕ. **ИНФОРМАЦИЯ** ОБМЕН СООБЩЕНИЯМИ (ИНФОРМАЦИИ) ПОДСТРОИТЬ НЕ ПОЛУЧЕНО КВИТАНЦИЯ **УРОВЕНЬ** РЕТРАНСЛЯЦИЯ

РАДИОРЕЛЕЙНЫЙ, -АЯ. -ОЕ

Richtfunkdienst richtig empfangen Rufzeichen Schaltung Senden Signal Simplexverkehr Skizze

Sofortteilnehmer Sprechfunk Sprechtafel Spruchformular

Spruchkopf Stabsteilnehmer Tarnbezeichnung Tarntafel Taste

Tastfunk

Teilnehmer Teilnehmerapparat Telegramm Übermittlung Uhrzeit

Unterhalten

Unterschrift Verschleiern Verschlüsseln verschlüsselter Text Vierdrahtverbindung

Warten Sie! Zeitmultiplex Zweidrahtverbindung РАДИОРЕЛЕЙНАЯ СЛУЖБА ПРИНИМАЛ ПРАВИЛЬНО ПОЗЫВНОЙ КОММУТАЦИЯ ПЕРЕДАТЬ СИГНАЛ

СИГНАЛ СИМПЛЕКСНАЯ СВЯЗЬ СХЕМА, КРОКИ ПРЯМОЙ АБОНЕНТ РАДИОТЕЛЕФОНИЯ ПЕРЕГОВОРНАЯ ТАБЛИЦА БЛАНК РАДИОГРАММЫ (ТЕЛЕГРАММЫ, ТЕЛЕ-

ФОНОГРАММЫ, ЗАГОЛОВКА

ШТАБНОЙ АБОНЕНТ КОДОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ТАБЛИЦА КОДОВ

КЛЮЧ РАДИОТЕЛЕГРАФИЯ КЛЮЧОМ

АБОНЕНТ АБОНЕНТСКИЙ АППАРАТ

ТЕЛЕГРАММА

ПЕРЕДАЧА, ПЕРЕПРИЁМ ВРЕМЯ (ПО ЧАСАМ) СОДЕРЖАНИЕ В ИСПРАВНОСТИ ПОДПИСЬ МАСКИРОВКА ШИФРОВАНИЕ ЗАШИФРОВАННЫЙ ТЕКСТ

ЗАШИФРОВАННЫЙ ТЕКСТ ЧЕТЫРЁХПРОВОДНАЯ

СВЯЗЬ ЖДИТЕ!

ВРЕМЕННОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДВУХПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

## 2.4. Wichtigste Redewendungen

### 2.4.1. Funkbetriebsdienst

Kama, hier Oka habe Spruch für Sie

ich habe nichts für Sie

КАМА – Я ОКА У МЕНЯ РАДИОГРАММА ДЛЯ ВАС У МЕНЯ НИЧЕГО НЕТ ДЛЯ ВАС bin (nicht) bereit
geben Sie Quittung!
können Sie wiederholen?
wiederholen Sie!
ich wiederhole
alles
alles alles ab
alles zwischen
überprüfen Sie!
Ende des Sendens
ich habe eine dringende Mitteilung

keine Verbindung mit...
ich empfange gut (schlecht)

ich höre Sie mit 5, 4, 3, 2, 1

ich höre Sie nicht Verbindungsunterbrechung kann nicht antworten Empfang nicht möglich bitte (dringend) um Antwort auf Funkspruch Nr.

habe Ihren Funkspruch Nr.... nicht empfangen ich kann nicht aufnehmen haben Sie Quittung auf Funkspruch Nr.... erhalten?

mit Quittung

ohne Quittung

mit Rücküberprüfung

im Klartext zu senden

#### 2.4.2. Richtfunkdienst

schalten Sie auf Ihre Endstelle! in welcher Betriebsart arbeiten Sie?

Я (НЕ) ГОТОВ ДАЙТЕ КВИТАНЦИЮ! **МОЖЕТЕ ЛИ ПОВТОРИТЬ?** ПОВТОРИТЕ! ОІ РОТВОП (К) BCË ВСЁ ДО BCE OT ВСЁ МЕЖДУ ПРОВЕРЬТЕ! КОНЕЦ ПЕРЕДАЧИ У МЕНЯ СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ НЕТ СВЯЗИ С... ПРИНИМАЮ ХОРОШО (ПЛОХО) СЛЫШУ ВАС ОТЛИЧНО, ХОРОШО, УДОВЛЕТВОРИ-ТЕЛЬНО, ПЛОХО, ОЧЕНЬ плохо ВАС НЕ СЛЫШУ ПРЕКРАЩЕНИЕ СВЯЗИ НЕ МОГУ ОТВЕТИТЬ ПРИЁМ НЕ ВОЗМОЖЕН (СРОЧНО) ДАЙТЕ ОТВЕТ НА НАШУ РАЛИОГРАММУ HOMEP... ВАШУ РАДИОГРАММУ НОМЕР... НЕ ПОЛУЧЕНО (Я) ПРИНИМАТЬ НЕ МОГУ ПОЛУЧИЛИ ЛИ ВЫ КВИ-ТАНЦИЮ НА РАДИО-ГРАММУ НОМЕР...? КВИТАНЦИОННЫЙ СПОСОБ (КВ) БЕЗКВИТАНЦИОННЫЙ СПОСОБ (БК) СПОСОБ ОБРАТНОЙ ПРОВЕРКИ (ОП) ПЕРЕДАТЬ ОТКРЫТО (ОТКРЫТЫМ ТЕКСТОМ)

ПЕРЕКЛЮЧАЙТЕ НА ВАШУ ОКОНЕЧНУЮ СТАНЦИЮ! КАКОЙ РАБОЧИЙ РЕЖИМ У ВАС? wie empfangen Sie mich?

empfange Sie . . . welche HF-Pegelreserve haben Sie? empfangen Sie Linienstrom?

empfange die Signale unter Rauschpegel wie empfangen Sie meinen Träger? ich empfange von Ihnen einen schwachen Pegel stimmen Sie den Sender nach!

schalten Sie den ... Kanal ab! prüfen Sie die Antennenrichtung

drehen Sie die Antenne nach rechts (links)! Antenne halt ich drehe die Antenne nach rechts (links) überprüfen Sie die Antennenzuführung (Speiseleitung)! die Antenne strahlt

die Antenne strahlt nicht verändern Sie die Polarisation der Antenne! ich habe verändert überprüfen Sie die Abstrahlung der Antenne am Meßinstrument!

überprüfen Sie die Übertragung des Gesprächs (Rufes) auf dem ... Kanal! verstellen Sie den Kanal! eingeregelt bereiten Sie den Kanal für Betriebsart... vor!

КАК ВЫ ПРИНИМАЕТЕ меня? ПРИНИМАЮ ВАС КАКОЙ ЗАПАС ВЧ-УРОВНЯ У BAC? ПОЛУЧАЕТЕ ЛИНЕЙНЫЙ TOK? СИГНАЛЫ ПРИНИМАЮ НА УРОВНЕ ШУМОВ КАКОЙ ПРИНИМАЕТЕ ОТ меня вч-уровень? ОТ ВАС ПРИНИМАЮ СЛАБЫЙ УРОВЕНЬ ПОДСТРОЙТЕ ПЕРЕДАТЧИК! СНИМИТЕ КАНАЛ...! ПРОВЕРЬТЕ АЗИМУТ АНТЕННЫ ВРАШАЙТЕ АНТЕННУ ВПРАВО (ВЛЕВО)! АНТЕННА СТОП ВРАШАЮ АНТЕННУ ВПРАВО (ВЛЕВО) ПРОВЕРЬТЕ АНТЕННО-ФИДЕРНЫЙ ТРАКТ! ИЗЛУЧЕНИЕ АНТЕННЫ ЕСТЬ ИЗЛУЧЕНИЯ АНТЕННЫ НЕТ СМЕНИТЕ ПОЛЯРИЗАЦИЮ АНТЕННЫ! СМЕНИЛ проверьте излучение АНТЕННЫ ПО ПРИБОРУ! geben Sie Pegel auf den Kanal...! ДАЙТЕ УРОВЕНЬ ПО КАНАЛУ...! проверьте прохож-ДЕНИЕ РАЗГОВОРА (ВЫЗОВА) ПО ... КАНАЛУ! ОТВЕДИТЕ КАНАЛ...! КАНАЛ ЕСТЬ ПОДГОТОВЬТЕ ... КАНАЛ НА РАБОТУ В РЕЖИМЕ...!

## 2.4.3. Fernsprechbetriebsdienst

hier Vermittlung hier Schalttrupp ich rufe rufen Sie zurück! kommt Ruf an? Ihr Ruf kommt (nicht) an Leitung besetzt (gestört)

Teilnehmer meldet sich nicht bleiben Sie in der Leitung! dieser Teilnehmer ist nicht angeschlossen verbinden Sie mich mit...! ich rufe..., bitte verlangen Sie weiter! bitte sprechen! sprechen Sie langsamer! buchstabieren Sie! wiederholen Sie! ich kann Sie nicht verstehen bleiben Sie am Apparat!

ich bleibe am Apparat Sie werden von ... gerufen zum Sammelgespräch hier Kama, bitte Oka! hier Oka ich trenne ich trenne auf Weisung von ...

Achtung! Sie sprechen über · Richtfunk!

Я КОММУТАТОР Я КРОСС (Я) ВЫЗЫВАЮ ВЫЗЫВАЙТЕ ОБРАТНО! ПОЛУЧАЕТЕ ВЫЗОВ? (НЕ) ПОЛУЧАЮ ВЫЗОВ(А) ЛИНИЯ ЗАНЯТА (ПОВРЕЖ-ДЕНА, НАРУШЕНА) АБОНЕНТ НЕ ОТВЕЧАЕТ ОСТАВАЙТЕСЬ В ЛИНИИ! ТАКОГО АБОНЕНТА У меня нет СОЕДИНЯЙТЕ МЕНЯ С...! ВЫЗЫВАЮ..., ТРЕБУЙТЕ ДАЛЬШЕ! ГОВОРИТЕ! ГОВОРИТЕ МЕДЛЕННЕЕ! ГОВОРИТЕ ПО БУКВАМ! ПОВТОРИТЕ! Я ВАС НЕ ПОНИМАЮ ОСТАВАЙТЕСЬ У АППАРАТА! ЖДУ У АППАРАТА ВАС ВЫЗЫВАЕТ... **ЦИРКУЛЯРНО** Я КАМА, ДАЙТЕ ОКА! Я ОКА (ОКА СЛУШАЕТ) РАЗЪЕДИНЯЮ РАЗЪЕДИНЯЮ ПО ПРИКАЗАНИЮ... ВНИМАНИЕ! ВЫ ГОВОРИТЕ ПО РАДИОРЕЛЕЙНОМУ КАНАЛУ!

#### 2.4.4. Fernschreibbetriebsdienst

aufgenommenes Fernschreiben befördertes Fernschreiben

Durchgangsfernschreiben

hier Schalttrupp (FS-Vermittlung) , empfangen Sie mich klar? ich empfange Sie klar (unklar) ВХОДЯЩАЯ ТЕЛЕГРАММА ИСХОДЯЩАЯ ТЕЛЕГРАММА ПРОХОДЯЩАЯ ТЕЛЕГРАММА Я КРОСС (ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТЕЛЕГРАФНАЯ СТАНЦИЯ) ПРИНИМАЕТЕ МЕНЯ ЯСНО? ВАС ХОРОШО (ПЛОХО) ПРИНИМАЮ

schreiben Sie R Y! ich schreibe R Y empfangen Sie Linienstrom?

tauschen Sie a gegen b schalten Sie auf Ihre Endstelle!

schreiben Sie!
schreiben Sie die nächste
Fs-Leitung an!
geben Sie Anruf und Schluß!
ich gebe Anruf und Schluß
in welcher Betriebsart
arbeiten Sie?
ich arbeite in der Betriebsart...!
trennen Sie Leitung zur
Isolationsmessung!
messen Sie den Linienstrom!

holen Sie ... zum Fernschreibgespräch! messen Sie die Verzerrung im ... Fernschreibkanal

die Verzerrung im ... Kanal beträgt ... Prozent

пишите РЫ! пишу РЫ ПОЛУЧАЕТЕ ЛИНЕЙНЫЙ TOK? МЕНЯЙТЕ А и Б ПЕРЕКЛЮЧАЙТЕ НА ВАШУ ОКОНЕЧНУЮ СТАНЦИЮ! пишите! ПИШИТЕ ПО БЛИЖАЙШЕЙ ТЕЛЕГРАФНОЙ ЛИНИИ! ДАЙТЕ ВЫЗОВ И КОНЕЦ! ДАЮ ВЫЗОВ И КОНЕЦ КАКОЙ РАБОЧИЙ РЕЖИМ У ВАС? У МЕНЯ РОД РАБОТЫ... ДАЙТЕ ЗЕМЛЮ НА...! ЛАЙТЕ ИЗОЛЯЦИЮ НА...!

ИЗМЕРИТЕ ЛИНЕЙНЫЙ ТОК! ПРИГЛАСИТЕ... К АППАРАТУ!. ИЗМЕРИТЕ ИСКАЖЕНИЕ ПО... ТЕЛЕГРАФНОМУ КАНАЛУ ИСКАЖЕНИЕ ПО... КАНАЛУ... ПРОЦЕНТ

## 2.4.5. Kurierdienst

ich bin Kurier zeigen Sie Ihren Kurierausweis!

zeigen Sie mir die Kurierstelle!

ich habe Kurierpost für Ihren Stab bitte, unterschreiben Sie den Empfang der Kurierpost haben Sie etwas für unseren Stab? was haben Sie? wir haben nichts für Sie

wir haben für Sie Kurierpost

Я ФЕЛЬДЪЕГЕР (КУРЬЕР) ПРЕДЪЯВИТЕ КУРЬЕРСКОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ! УКАЖИТЕ МНЕ СТАНЦИЮ ФЕЛЬДЪЕГЕРСКО-ПОЧТОвой связи! имею пакет для ВАШЕГО ШТАБА ПРОШУ РАСПИСАТЬСЯ ЗА ПОЛУЧЕНИЕ ПАКЕТА имеете что-нибудь для нашего штаба? ЧТО ИМЕЕТЕ? для вас ничего не имеем ИМЕЕМ ДЛЯ ВАС ПАКЕТ

lassen Sie uns eine Zeit für den Austausch der Kurierpost festlegen

bitte, erweisen Sie mir technische Hilfe ich bitte, tanken zu können

zeigen Sie mir die günstigste Marschroute bis zum ... Punkt (auf der Karte) ДАВАЙТЕ, УСТАНОВИМ ВРЕМЯ ОБМЕНА КОРРЕСПОНДЕНЦИИ ПРОШУ ОКАЗАТЬ МНЕ ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОМОЩЬ ПРОШУ ЗАПРАВИТЬСЯ БЕНЗИНОМ УКАЖИТЕ МНЕ ЛУЧШИЙ МАРШРУТ ДВИЖЕНИЯ ДО... ПУНКТА (НА КАРТЕ)

## 2.5. Zahlen und Ordnungszahlen in russischer Sprache

### 2.5.1. Zahlen

1 один 11 ОДИННАДЦАТЬ 21 ДВАДЦАТЬ ОДИН 2 ДВА 12 ДВЕНАДЦАТЬ 22 ДВАДЦАТЬ ДВА 3 ТРИ 13 ТРИНАДЦАТЬ 4 ЧЕТЫРЕ 14 ЧЕТЫРНАДЦАТЬ 30 ТРИДЦАТЬ 5 ПЯТЬ 15 ПЯТНАДЦАТЬ 40 СОРОК ШЕСТЬ 50 16 ШЕСТНАДЦАТЬ ПЯТЬДЕСЯТ 7 СЕМЬ 17 СЕМНАДЦАТЬ 60 **ШЕСТЬДЕСЯТ** восемнадцать ВОСЕМЬ 18 70 СЕМЬДЕСЯТ 9 **ДЕВЯТЬ** 19 ДЕВЯТНАДЦАТЬ 80 **ВОСЕМЬДЕСЯТ** 10 ДЕСЯТЬ 20 **ДВАДЦАТЬ** 90 **ДЕВЯНОСТО** 100 CTO

## 2.5.2. Ordnungszahlen

ПЕРВЫЙ, -АЯ, -ОЕ erster, -e, -es zweiter ВТОРОЙ dritter ТРЕТИЙ vierter ЧЕТВЁРТЫЙ fünfter ПЯТЫЙ sechster ШЕСТОЙ siebenter СЕДЬМОЙ achter ВОСЬМОЙ neunter ДЕВЯТЫЙ zehnter ДЕСЯТЫЙ elfter ОДИННАДЦАТЫЙ zwölfter **ДВЕНАДЦАТЫЙ** dreizehnter ТРИНАДЦАТЫЙ

zwanzigster einundzwanzigster zweiundzwanzigster ДВАДЦАТЫЙ ДВАДЦАТЬ ПЕРВЫЙ ДВАДЦАТЬ ВТОРОЙ dreißigster vierzigster fünfzigster sechzigster siebzigster achtzigster neunzigster .hundertster ТРИДЦАТЫЙ СОРОКОВОЙ ПЯТЬДЕСЯТЫЙ ШЕСТЬДЕСЯТЫЙ СЕМЬДЕСЯТЫЙ ВОСЕМЬДЕСЯТЫЙ ДЕВЯНОСТЫЙ СОТЫЙ

#### 3. Buchstabieralphabet

[2908]

#### 3.1. Buchstabieralphabet (deutsch)

- A Anton Ä Ärger
- В Berta
- C Cäsar
- Ch Charlotte
- D Dora
- E Emil
- F Friedrich
- G Gustav
- Η Heinrich
- I Ida
- J Julius
- K Konrad
- L Ludwig
- M Martha
- N Nordpol
- 0 Otto
- Ö Ödipus
- P Paula
- Q Quelle

- R Richard
- S Siegfried
- Sch Schule
- Т Theodor
- Ulrich U
- Ü Übel
- V Viktor W Wilhelm
- X Xanthippe
- Y Ypsilon
- Z Zeppelin

#### 3.2, Buchstabieralphabet (russisch)

- A AHHA
- Б БОРИС
- В ВАСИЛИЙ
- Γ ГРИГОРИЙ
- ДИМИТРИЙ Д
- E ЕЛЕНА
- Ж женя
- 3 **ЗИНАИДА**
- И ИВАН
- Й ИВАНКРАТКИЙ
- К КОНСТАНТИН
- Л **ЛЕОНИ**Д
- M МИХАИЛ
- Н НИКОЛАЙ
- 0 ОЛЬГА
- П` ПАВЕЛ
- **POMAH** P
- C CEMËH
- Т **ТАТЬЯНА**
- **УЛЬЯНА** V

- Φ ФЁДОР
- X ХАРИТОН
- Ц **ЦАПЛЯ**
- ч ЧЕЛОВЕК
- ШУРА Ш
- Ш ШУКА
- ТВЁРДЫЙ ЗНАК Ъ
- Ы ЕРЫ
- **МЯГКИЙ ЗНАК** Ь
- Э ЭХО
- ЮРИЙ Ю
- Я яков -

zeichen
<del>.</del>
: := =
<del>-</del>
<del>-</del> . <del>.</del>
-
-
<del></del> ·
<del></del>

## 4.1. Arbeiten des Truppführers nach Erhalt der Aufgabe

#### Klarmachen der Aufgabe

- Rolle, Platz und Aufgaben des eigenen Trupps;
- zugeteilte Unterstützung durch den Vorgesetzten;
- sind Vorbefehle erforderlich und welche.

### Zeitberechnung

Beispiel einer Zeitberechnung

Aufgabe erhalten: 14.00 Uhr, Tag 01.08.79

Meldung der Betriebsbereit-

schaft 18.00 Uhr, Tag 01.08.79

zur Verfügung stehende Zeit, 240 min

davon

1. Entfaltung der Funkstelle: 90 min

2. Erarbeitung der Funkunterla-

gen: 30 min

3. Programmierung der Frequen-

zen: 30 min

4. Pioniermäßiger Ausbau: 60 min
5. Meldung an den Vorgesetzten: 10 min
6. Reservezeit: 20 min

Vorbefehle

- Gewährleistung einer Parallelarbeit der Unterstellten;
- Zeitgewinn.

## Beurteilung der Lage

- Gegner;
- Eigene (einschließlich eigener Trupp);
- topographische Orientierung.

## Entschlußfassung

- Entscheidung des Truppführers zur Erfüllung der Aufgabe;
- Aufgabenstellung an den Trupp.

#### Kontrolle und Hilfe

- Wurde die Aufgabe richtig verstanden?
- Sind eigene Festlegungen zu präzisieren?

## 4.2. Topographische Orientierung

Inhalt der topographischen Orientierung:

1. Angabe der Nordrichtung

Beispiel: In dieser Richtung (mit dem Arm zeigen) 600-m-Baumgruppe, 1500-m-Kirchturm - Norden.

2. Eigener Standpunkt

Bezeichnung des Standortes mit Hilfe zweier Objekte.

**Beispiel:** 200 m ostwärts eines dichten einschichtigen Hochwaldes mit Kiefernbestand. 400 m südlich von Ernstdorf.

3. Standorte der Gegenstelle

- Marschrichtungszahl zur Funksendezentrale bzw. zur Funkempfangszentrale;
- Richtung und Entfernung der Gegenstellen.

#### 4.3. Inhalt eines Marschbefehls

- 1. Allgemeine Lage
- 2. Marschziel
- 3. Marschweg
- 4. Marschordnung
- 5. Marschgeschwindigkeiten
  - a) Autobahn
  - b) Straße
  - c) Gelände
- 6. Abstände zwischen den Fahrzeugen und in der Kolonne
  - 7. Ablaufpunkt und Regulierungspunkte
  - 8. Gefechtssicherstellung
    - a) Schutz vor Massenvernichtungsmitteln
    - b) Tarnung
    - c) Sicherung und Verteidigung
    - d) Erd- und Luftbeobachtung
    - e) Signale der Warnung
  - 9. Punkte der besonderen Aufmerksamkeit
- 10. Rasträume und Wartungsmaßnahmen
- 11. Regulierung
- 12. Verhalten bei Ausfällen
- 13. Termine:
  - a) Marschbereitschaft
  - b) Marschbeginn
  - c) Passieren der Ablaufpunkte
  - d) Eintreffen am Marschziel
- 14. Bestand und Aufgaben des technischen Schlusses
- 15. Aufenthaltsort
- 16. Stellvertreter
- 17. Uhrenvergleich
- 18. Fragen.

# 4.4. Erarbeitung der Unterlagen für das Herstellen, Halten und Betreiben von Nachrichtenverbindungen

### 4.4.1. Befehl zur Erarbeitung der Funkunterlagen

Beispiel:

Zur Erarbeitung der Funkunterlagen befehle ich:

Soldat Meyer für die FuR 002 030 in der Betriebsart Telegrafie

Sendefrequenz 3109 kHz Empfangsfrequenz 5059 kHz

Die Rufzeichen für die FuR 002 030 sind Hfst: adl6

Ufst: lf5h

Der Schlüssel für die Tabelle des Diensthabenden Funkers lautet:

s: 978 123 Ø54 6 147 258 96 Ø3 v: 789 456 123 Ø

#### Beachte:

Bei der Arbeit mit den Rechnerunterlagen hat der Truppführer folgendes zu beachten:

- 1. Alle Frequenzangaben beziehen sich immer auf die Hauptfunkstelle.
- 2. Um welche Art von Unterlagen handelt es sich?

### 4.4.2. Dokumente auf Funkzentralen

Die Truppführer erhalten zur Erfüllung der Nachrichtenaufgaben folgende Dokumente:

## 1. Org.-technisches Schema der Funkzentrale

Es muß enthalten:

- die gesamte Technik, die im Rahmen der Funkzentrale eingesetzt ist (Funkstellen, Endstellentechnik, Kabelverbindungen);
- Drahtverbindungen und Richtfunkverbindungen zwischen Funkempfangszentrale (FuEZ) und Funksendezentrale (FuSZ);
- Dienstverbindungen zu Elementen der Nachrichtenzentrale bzw. zu Fernteilnehmern über Ruf- oder Wahlleitungen;
- die Zuordnung der befohlenen Funkrichtungen zu den Funkstellen.

2. Kabelbelegungsplan

Die Grundlage für den Kabelbelegungsplan ist das org.-technische Schema der Funkzentrale.

Im Kabelbelegungsplan muß enthalten sein:

- der Kanalverlauf jedes Dienst- und operativen Kanals;
- der Verlauf der Kabel, die Kabelnummer sowie die Nutzung jeden Adernpaares.

Beispiel eines org.-technischen Schemas einer Funkzentrale [Bild 2937.1]

### Beispiel: Kabelbelegungsplan

Lfd Nr.	Kabel	Stamm	Von	Nach	
01	11	1	FDS	R 450 M2	FuN 002 030
		2 3			
		4			DV FDS-R 150
00	10	5	D 4503.60	D. 60.0	DV FDS-R 450
02	12 .	1	R 450 M2	P 237	FuR 002 031 S
		2 3			FuR 002 031 E
		. 4			
		5			DVD 450 D 227
03	13	1	R 150 M2	R 140	DV R 450 P 237
03	13	2	K 130 W12	K 140	FuR 002 030 S
		3	*	*	
		4			
		5			DV R 150-R 140
04	14	4 5 1 2 3	R 150M2	R 140	FuR 002 031 S
	- '	2		10110	1 41( 002 051 5
		3			•
		4			
		5			DV R 150-R 140
05	15	1	R 150 M2	R 140	FuR 002 032 S
		2			
		2 3 4			
		4			
		5			DV R 150-R 140

#### Beachte:

Direkte Aufschaltung der R 140 nur mit Adapter PTRK  $5\times 2$  auf TTWK  $5\times 2$  möglich.

#### 3. Technisches Schaltschema

Die Grundlage für das technische Schaltschema ist das org.-technische Schema der Funkzentrale.

#### Es enthält:

die Belegung der Wechselstromtelegrafie- und Trägerfrequenzkanäle zwischen der Funkempfangszentrale und der Funksendezentrale über Draht und über Richtfunk.

45 HB Funker . 705

Beispiel eines Schemas der Stromversorgung einer Funkzentrale [Bild 2937.2]

## Beispiel: Technisches Schaltschema

1. Arbeitsvariante (Draht)

Kabel	Von	Nach	Stamm	Gerät	Kanal	Ausnutzung
01	R 450 M2	R 150 M2	1/2	P 309/1	TF 5	R 318
					TF6	FuR 002 032
					GK 1	DV FDS-
	•					R 150
					GK 2	DV R 450-
						R 150
				P309/2	TF3	Reserve
					TF 4	Reserve
				P318M6	1	FuN 002 030
			2	FuR 002 031		
					3	
					4	
					5	
					6	

## 2. Arbeitsvariante (Richtfunk)

Rifu-R	Von	Nach	Gerät	Kanal	Ausnutzung
01	R 450M2	R 150M2	P 309/2	TF 1	P318
			TF2	DV R 450-R 150	
				TF3	DV FDS-R 150
				TF4	FuR 002 032
			P318M6	1	FuN 002 030
				2	FuR 002 031
		,		3	
•				4	
				5	
				6	

## 4. Schema der Stromversorgung

In diesem Schema müssen folgende Punkte enthalten sein:

- Auf welche Weise wird die Zentrale mit elektrischer Energie gespeist?
- Welche Schaltkästen werden dazu benötigt?
- Welchen Querschnitt und welche Länge muß das Stromversorgungskabel haben?
- Welche Leitungseingänge haben die Funkstellen?

# 5. Schema der Unterbringung, Sicherung und Verteidigung

SCHEMU DEL UMET DIMIGNIY, SICHELUM UNA VELIENDIGUIS	, אוכוכו מווע מווע	ACT SESTING	Sin		
		Signale der Warnung	- Warnung		
	Art	Funk	Fernsprech optisch	optisch	akustisch
	Atomolarm				
	Chem Alarm	2			
`	Fliegeralarm				
1	Beziehen d'Rundum	ndum			
настиви Деня	Fertigm z. Vert.	1.			
	Entwarnung				
MOONING ( HOOMAN	9	Besetzen der Rundumverteidigung	Rundumveri	eidigung	
The state of the s	Stellung	Ein	Einheit   Trupp   Posten	I Posten	
88					
R A					
	_				
on the state of th		Bergungs - U	Bergungs-und Rettungstrupps	rupps	
	Truppfhr	Berg und Rettungssektor	Rettungssektu	_	Aufgaben
,				_	
•					
Franheitel : Ichmidt FW					

Schema der Unterbringung, Sicherung und Verteidigung [Bild 2823.7]

## 4.4.3. Handlungen bei Nichtzustandekommen der Verbindung

#### Merke:

Die Ursache ist zunächst und vor allem bei der eigenen Funkstelle zu suchen!

## Dabei ist in folgender Reihenfolge zu handeln:

- 1. Einhalten der befohlenen Unterlagen
  - Termin der Verbindungsaufnahme
  - Sende- und Empfangsfrequenz
  - die Wahl der Antenne
- 2. Einstellung der Geräte
  - Schalterstellungen
  - optimale Abstimmung
  - erforderliche Kanalverbindungen
- 3. Funktionsfähigkeit der Geräte
  - Stromversorgung
  - Sicherungen
  - Kurzschlußüberprüfung
  - Funktionsfähigkeit der Röhren und anderer Elemente
  - Leistung am Senderausgang bzw. Empfindlichkeit des Empfängers
  - Antennenanlage
  - Taste bzw. Handapparat

# 4.5. Organisation des Schutzes vor MVM durch den Truppführer

# 4.5.1. Aufgabenstellung an den Gruppenführer der NGKCA zur Führung der KCB

## Beispiel:

Die NGKCA führt im Bestand 0/1/3 die KCB vom Fernbediengerätesatz R 150 im Unterbringungsraum mit folgender Aufgabe durch:

- das Gelände zu beobachten und bei Anzeichen einer Vergiftung oder eines chemischen Überfalls zu warnen;
- die Dosisleistung aller 10 min, bei Aktivierung alle 2 min zu messen;
- Art und Konzentration eingesetzter chemischer Kampfstoffe zu bestimmen:
- die Grenzen zu bestimmen und zu markieren;
- Signale: (lt. Signaltabelle).

## Meldungen:

Anzeichen für den Einsatz von Massenvernichtungsmitteln sofort mündlich dem Leiter der Nachrichtenzentrale (bzw. laut Signaltabelle) melden.

## Befehl des Truppführers an den Trupp der NGKCA zur Führung der KCB

Beispiel:

Zur Führung der KCB befehle ich:

Soldat Meyer führt die KCB vom Punkt Waldkante mit der Aufgabe:

 den Einsatz von MVM rechtzeitig zu erkennen und die NZ Baumkrone zu warnen;

- Anfangsangaben von KWD zu, bestimmen;

- Dosisleistung in Abständen von 10 min zu messen, bei Aktivierung alle 2 min;
- Art, Konzentration und Abzugsrichtung eingesetzter chemischer Kampfstoffe zu bestimmen.

Hauptbeobachtungsrichtung: Halbrechts 800 m Brücke in Verlängerung

Baumgruppe

Beginn der Beobachtung:

16.00 Uhr

Meldungen:

Signale:

- Einsatz von MVM sofort

- Änderung der Dosisleistung in Abstän-

den von 15 min

- alle Meldungen über Draht an den LNZ

- lt. Signaltabelle

Vor Beginn der Beobachtung Schutzanzug anlegen,

Schutzhandschuhe und Schutzmasken erst beim Einsatz von MVM.

#### 4.5.2. Plan zum Schutz der NKM vor MVM

Zum Schutz vor MVM des Gegners befehle ich:

Arbeit im Stand

Signale: lt. Signaltabelle

- auf das Signal »Gas in den Nachrichtenstellen« TSM, außerhalb zusätzlich den Schutzumhang Folie anlegen
- Fenster, Türen, Planen schließen, Filterventilationsanlagen einschalten
- Schützenlöcher, Motorräume, Treibstoffbehälter und Reifen abdecken
- Feuerlöscher und Pioniergerät bereithalten
- TSM bleiben am Mann, SBA in unmittelbarer N\u00e4he der Handlungen ablegen
- Entnehmen von Trinkwasser aus örtlichen Wasserstellen ist verboten. Aufgefundene Nah-

auf dem Marsch

Signale: It. Signaltabelle

- vorwiegend ist durch den Kraft-
- fahrer zu doublieren
- vor dem Verlassen des Fahrzeuges Schutzanzug anlegen
- Vorbereitung der Geräte und Mittel zur SB, alle Wasserbehälter füllen, Behelfsmittel zur SB vorbereiten
- Nach chemischen Überfällen sofortige Entgiftung der Haut und Bekleidung durchführen

rungs- und Genußmittel durch Vergraben vernichten

 nach »Gasalarm« Nachrichtenstellen nur mit vollständig angelegter PSA verlassen. Vor Betreten der Nachrichtenstellen teilweise SB durchführen

### 4.5.3. Befehl zur Durchführung der vollständigen Entaktivierung

## Beispiel:

Zur Durchführung der Spezialbehandlung befehle ich:

1. Sicherung

Soldat Müller in Richtung Brücke Soldat Hecht in Richtung Waldrand

#### Aufgaben:

- Luftbeobachtung und Warnung
- Eindringen gegnerischer Kräfte in den Raum des SB nicht zulassen
- Signale laut Signaltabelle
- Feuereröffnung selbständig
- 2. Plätze der Fahrzeuge

Spitzenfahrzeug: Höhe Waldrand

Abstand zwischen den Fahrzeugen 30 m.

Entaktivierung der Fahrzeuge in Fahrtrichtung rechts des Weges.

Nach Entaktivierung Spitzenfahrzeug am Punkt Baumgruppe in Fahrtrichtung links des Weges

Abstand der Fahrzeuge 20 m.

- 3. Reihenfolge der vollständigen Entaktivierung und teilweisen sanitären Behandlung
  - Fahrzeuge mit EA 64
  - Handfeuerwaffen und Geräte durch Abreiben mit EAL und Putzlappen
  - PSA mit der EA 64
  - persönliche Ausrüstung durch Abreiben bzw. Ausbürsten
  - sanitäre Behandlung mit Feldflascheninhalt
- 4. Kernstrahlungskontrolle

Durch NGKCA im Raum der Spezialbehandlung bis 14.00 Uhr.

- 5. Meldungen:
  - Ergebnis der Kernstrahlungskontrolle durch den Gruppenführer NGKCA um 14.00 Uhr an LNZ,
  - Marschbereitschaft um 14.30 Uhr.

## Tabelle 2937.1

# 4.6. Aufgabenstellung des Truppführers an den Militärkraftfahrer vor und während eines Kfz-Marsches

Durchsicht	Durchsicht	Durchsicht
vor dem Einsatz	bei kleineren Rasten	bei großen Rasten
Zeit: 15 min Es sind zu prüfen:  Abstellplatz auf Ölund Wasserlachen  Ölstand im Motor  Flüssigkeitsstand im Kühlsystem  Inhalt der Kraftstoffbehälter und Kanister  Licht- und Signalanlagen  Reifeninnendruck  bei Hängemitteln ordnungsgemäße Verbindung zum Kfz  Funktionstüchtigkeit Bremsanlage und Lenkung  persönliche Dokumente und Kfz-Papiere	Zeit: 20 min Es sind zu prüfen:  - Öl-, Kühlflüssig- keits- und Kraftstoff- stand  - Bremsanlage auf Dichtheit  - Getriebe und ölfüh- rende Gehäuse auf Dichtheit  - Befestigung und Si- cherung der Teile der Kraftübertragung  - Lenkung  - Radnaben und Bremstrommeln auf Erwärmung  - Reifen auf Fremd- körper	Zeit: 2 h Es ist zusätzlich zu prüfen:  - Befestigung der Motoraufhängung, der Getriebe und Achsen  - Zustand und Befestigung der Federn  - elektrische Anlage  - Festsitz der Radmuttern  - Reifeninnendruck

#### 5.1. UKW-Verkehrsfunktechnik

### 5.1.1. Sende-Empfangsgerät UFT 422

Das Sende-Empfangsgerät UFT 422 dient als tragbares Funkgerät für den zweiseitigen Sprechfunkverkehr im Simplexbetrieb und gewährleistet die Verbindungsaufnahme ohne Suchen der Gegenstelle. Das Zusammenwirken ist nur mit gleichartigen Funkgeräten wie z. B.

Das Zusammenwirken ist nur mit gleichartigen Funkgeräten wie z. B. UFT 721, UFS 721 und USE 600 möglich. Das Gerät wird von einer Batterie gespeist. Stationärer Betrieb in Verbindung mit einem Netzgerät ist nicht vorgesehen.

## Technische Angaben

 Höhe
 196 mm

 Breite
 117 mm

 Tiefe
 45 mm

 Masse
 1,4 kg

Einsatztemperaturbereich -20°C...+45°C

Stromversorgung 2 Ni-Cd-Batterien 7,2 V, 225 mAh
Betriebsdauer 8 Stunden bei einem Verhältnis

Senden : Empfang

150...174 MHz

Frequenzbereich

Anzahl der Kanäle max. 4
Kanalabstand 25 kHz
Kanalschaltbreite 0,5 MHz

Sendeart F3

NF-Übertragungsbereich 300...3000 Hz

Betriebsart Ein- oder Zweifrequenz-Simplex

Antenneneingang 50  $\Omega$ , unsymmetrisch

Sendeleistung 0,4 Watt Tonruffrequenz 1750 Hz

Empfangsempfindlichkeit  $\leq 0.8 \,\mu\text{V} \,(\text{S/N} = 12 \,\text{dB})$ 

Rauschsperre einstellbar NF-Ausgangsleistung 0,25 Watt Reichweite bis 4 km

Zubehör

Mikrofonlautsprecher (Bedienteil)

Sprechgeschirr Tragetasche

Antennen (\lambda/4-Stabantenne oder Trageriemenantenne)



UFT422 mit Mikrofonlautsprecher, Stabantenne, ohne Tragetasche [Bild 2321.1]



UFT422 mit Sprechgeschirr, Trageriemenantenne und Tragetasche [Bild 2321.2]



Frontplatte des UFT422 [Bild 2321.3] 1 – Buchse für Antenne; 2 – Rauschsperre; 3 – Schalter Ein/Aus Kanalwahl; 4 – Lautstärkeregler; 5 – Buchse für Bedienteil; 6 – Kontrollampe

#### 5.1.2. Sende-Empfangsgerät UFT 435

Das Sende-Empfangsgerät UFT 435 dient als tragbares und mobiles Funkgerät für den zweiseitigen Sprechfunkverkehr im Simplexbetrieb und gewährleistet die Verbindungsaufnahme ohne Suchen der Gegenstelle.

Im druckfesten Schwimmbehälter kann das Funkgerät UFT 435 (UFT 435-T für Taucher) über der Wasseroberfläche schwimmend in Betrieb genommen werden. Der Transport des Gerätes ist bis in eine Tiefe von 20 m möglich. Im druckfesten Schwimmbehälter läßt sich das Gerät nur ein- und auschalten; Lautstärke, Rauschsperre und gewünschter Kanal müssen vor dem Schließen des Deckels eingestellt werden.

Das Gerät wird von einer Batterie gespeist. Im mobilen oder ortsfesten Einsatz kann die Speisung über ein Netzgerät, das wie die Batterie an

das Funkgerät angeschlossen wird, erfolgen.

#### Technische Angaben

Höhe 330 mm Breite 220 mm Tiefe 105 mm

Masse 6.1 kg (Schwimmbehälter 15.7 kg)

Einsatztemperatur -20°C...+50°C

Stromversorgung Ni-Cd-Batterie 12 V/3 Ah oder

10 Primärzellen R 20 Netzgerät 220 V/ 50 Hz: 115 V/427 Hz: 24 V und 12 V

Betriebsdauer 12 Stunden bei einem Verhältnis

Senden: Empfang: Bereitschaft

Frequenzbereich 45,600...47,075 MHz

Anzahl der Kanäle 60 Kanalabstand 25 kHz Sendeart F3

NF-Übertragungsbereich 300...2400 Hz Betriebsart Einfrequenz-Simplex Antenneneingang 50  $\Omega$ , unsymmetrisch

Sendeleistung 0.5 Watt

Tonruffrequenz 1000 Hz ±200 Hz Empfangsempfindlichkeit  $\leq 1 \mu V (S/N = 20 dB)$ 

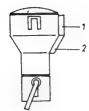
Rauschsperre einstellbar

NF-Ausgangsleistung 0.5 Watt Reichweite bis 5 km

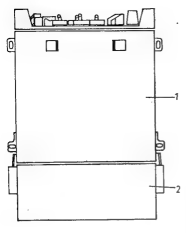
Zubehör Mikrotelefon Sprechgeschirr Federbandantenne Drahtantenne Stabantenne Tragetasche für Ausführung UFT 435-T, zusätzlich: Schwimmbehälter



UFT435 Gesamtansicht [Bild 2321.5]

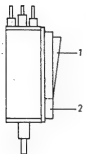


UFT 435 Mikrotelefon [Bild 2321.7] 1 - Sendetaste; 2 - Tonruftaste



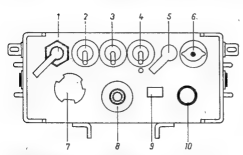
UFT435 Sende-Empfangsgerät [Bild 2321.6]

- 1 Sende-Empfangsgerät;
- 2 Batterieteil



UFT435 Brustschalter des Sprechgeschirrs [Bild 2321.8]

1 - Sendetaste; 2 - Tonruftaste



UFT435 Frontplatte [Bild 2321.9]

1 - Buchse für Mikrotelefon oder Sprechgeschirr; 2 - Schalter für Lautstärke;

3 - Schalter für Rauschsperre; 4 - Schalter Ein/Aus; 5 - Buchse für Antenne (abgesetzte Antennen 50 Ω); 6 - Buchse für Antenne (entsprechend Zubehör);
7 - Halterung für Mikrotelefon; 8 - Schalter für Beleuchtung; 9 - Kanalanzei-

ger; 10 - Kanalschalter

### 5.1.3. Sende-Empfangsgerät UFT 721

Das Sende-Empfangsgerät UFT 721 dient als tragbares Funkgerät für den zweiseitigen Sprechfunkverkehr im Simplexbetrieb. Das Gerät ist sofort nach dem Einschalten betriebsbereit und gewährleistet die Verbindungsaufnahme ohne Suchen der Gegenstelle.

Das Zusammenwirken ist nur mit gleichartigen Funkgeräten wie z. B.

UFT 720, UFS 721 und USE 600 möglich.

Das Gerät wird von einer Batterie gespeist, die bei ortsfestem Betrieb in Verbindung mit einem Netzgerät gepuffert bzw. geladen wird.

Technische Angaben

Höhe 180 mm (mit Bedienelementen)

 Breite
 84 mm

 Tiefe
 45,5 mm

 Masse
 0,7 kg

Einsatztemperaturbereich -25°C...+55°C

Stromversorgung Ni-Cd-Batterie 9,6 V/225 mAh
Betriebsdauer 8 Stunden bei einem Verhältnis

Senden: Empfang : Bereitschaft 1 : 1 : 8

Frequenzbereich 146...174 MHz (2 m Band)

Anzahl der Kanäle max. 4
Kanalabstand 25 kHz
Kanalschaltbreite 1 MHz
Sendeart F3

NF-Übertragungsbereich 300...3000 Hz

Betriebsart Ein- oder Zweifrequenz-Simplex

Antenneneingang  $50 \Omega$ , unsymmetrisch

Sendeleistung 0,5 Watt Tonruffrequenz 1750 Hz

Empfangsempfindlichkeit  $\leq 0.65 \,\mu\text{V} \,(\text{S/N} = 12 \,d\text{B})$ 

Rauschsperre einstellbar
NF-Ausgangsleistung 0,5 Watt
Reichweite bis 5 km

Zubehör

Bedienteil UBT 70 bzw. Sprechgeschirr UML 70 bzw. Handmikrofon UML 71

Tragetasche

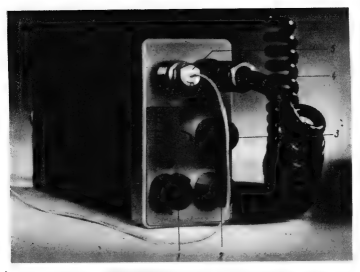
Körperantenne UAT 721 bzw. Stabantenne UAT 723





UFT721 mit Bedienteil UBT70 [Bild 2321.10]

UBT70 [Bild 2321.12]



UFT 721 Frontplatte [Bild 2321.11]
1 - Kanalwahlschalter; 2 - Lautstärkeregler, Ein/Aus; 3 - Rauschsperre;
4 - Buchse für Bedienteil; 5 - Antennenbuchse



# 5.1.4. Sende-Empfangsgerät UFS 721

Das Sende-Empfangsgerät UFS 721 dient als Grundgerät für mobile und ortsfeste UKW-Anlagen im Simplexbetrieb.

Es gewährleistet den zweiseitigen Sprechfunkverkehr im Ein- und Zweifrequenz-Simplexbetrieb.

Zweifrequenz-Simplexbetrieb ist nur im Zusammenwirken mit ortsfesten UKW-Anlagen vom Typ UFZ 511, UFZ 650 und UFZ 721 möglich. Das Funkgerät ist sofort nach dem Einschalten betriebsbereit und gewährleistet die Verbindungsaufnahme ohne Suchen der Gegenstelle.

Das Zusammenwirken mit mobilen und ortsfesten UKW-Anlagen vom Typ UFS 721, USE 600 und UFT 721 erfolgt grundsätzlich im Einfrequenz-Simplexbetrieb.

Die Speisung des Gerätes erfolgt im mobilen Einsatz von der Autobatterie, im ortsfesten Einsatz über ein Netzgerät.

# Technische Angaben

UFS 721	
Höhe	60 mm
Breite	222 mm
Tiefe	184 mm
Masse	3 kg

#### Bedienteil UBS 70

Stromversorgung

Höhe	72 mm
Breite	261 mm
Tiefe	138 mm
Masse	1 kg
Einsatztemperatur	−25°C…+55°C

- im mobilen Finesta	12 9 37 + 20 0

<ul> <li>im ortsfesten Einsatz</li> </ul>	Netzstromversorgung vom Statio-
,	närzusatz für 220 V

Betriebsdauer	Dauerbetrieb
Frequenzbereich	146174 MHz
	(2 m Band)
Annahl dan Manila	10.1 16

Alizani del Kanale	10 02W. 10
Kanalabstand	25 kHz
Kanalschaltbreite	2,5 MHz
NF-Übertragungsbereich	3003000 Hz

Antennencingang	30 12
Empfangsempfindlichkeit	< 0.5  uV (S/N = 12  dR)

1 0 1	3- h (
Rauschsperre	einstellbar
NF-Ausgangsleistung	1,5 Watt
Reichweite	his 30 km

Zubehör für mobilen Einsatz Bedienteil UBS 70

46 HB Funker 721

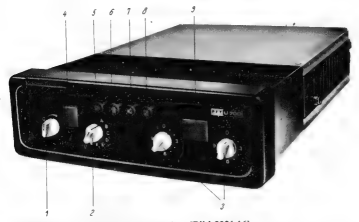
Handapparat HA 700-3 Faustmikrofon UM 1.1

Lautsprecher UFL 1

Antennen: 2 AFA (für Limousine) 2 AS 2 (für Kübel)

Zubehör für ortsfesten Einsatz Bedienteil UBS 70





UFS 721 mit USB 70 (ohne HA 700-3) [Bild 2321.16]
1 - Betrieb, Ein/Aus, Lautstärke; 2 - Relaisstellenschalter; 3 - Kanalwahl;
4 - Betriebs-Rufanzeige (Display); 5 - Ruftaste; 6 - Ruflöschtaste; 7 - Lautsprechertaste; 8 - Rauschsperrentaste; 9 - Kanalanzeige (Display)

#### 5.1.5. Sende-Empfangsgerät USE 600

Das Sende-Empfangsgerät USE 600 dient als Grundgerät für mobile (UFS 603) und ortsfeste (UFS 605) UKW-Anlagen.

Es gewährleistet den zweiseitigen Sprechfunkverkehr im Ein- und Zwei-

frequenz-Simplexbetrieb.

Zweifrequenz-Simplexbetrieb ist nur im Zusammenwirken mit ortsfesten UKW-Anlagen vom Typ UFZ 511, UFZ 650 und UFZ 721 möglich.

Das Funkgerät ist sofort nach dem Einschalten betriebsbereit und gewährleistet die Verbindungsaufnahme ohne Suchen der Gegenstelle.

Das Zusammenwirken mit mobilen und ortsfesten UKW-Anlagen vom Typ UFT 721, UFS 721 und USE 600 erfolgt grundsätzlich im Einfrequenz-Simplexbetrieb.

Die Speisung des Gerätes erfolgt im mobilen Einsatz durch die Autobat-

terie, im ortsfesten Einsatz durch ein Netzgerät.

# Technische Angaben

**USE 600** 

Höhe	110 mm
Breite	316 mm
Tiefe	242 mm
Masse	6 kg

# Bedienteil UBT 1.2 (für mobilen Einsatz)

Höhe		51 mm
Breite		185 mm
Tiefe		137 mm
Masse	*	1 kg

# Bedienteil UBP 5.1 (für ortsfesten Einsatz)

27 mm
90 mm
02 mm
,5 kg

Einsatztemperatur -25°C...+55°C

Stromversorgung

<ul> <li>im mobilen Einsatz</li> </ul>	$(6,3 \text{ V}; 12,6 \text{ V}; 25,2 \text{ V}) \pm 10\%$
- im ortsfesten Einsatz	Netzstromversorgung über USV 1

Betriebsdauer	Dauerbetrieb
Frequenzbereich	146174 MHz
	(2 m Band)

Anzahl der Kanäle	8 (Standardausführung)
-------------------	------------------------

Kanalabstand	25 kHz
Kanalschaltbreite	0,7 MHz
NF-Übertragungsbereich	3003000 Hz
Antenneneingang	50 $\Omega$ , unsymmetrisch
Sendeleistung	max. 10 Watt

max. 10 Watt Empfangsempfindlichkeit  $\leq 0.5 \,\mu V \,(S/N = 12 \,dB)$  Sendeart Betriebsart Rauschsperre NF-Ausgangsleistung Reichweite F 3
Ein- und Zweifrequenz-Simplex
einstellbar
1 Watt
bis 15 km (Einfrequenz-Simplexbetrieb) bis 30 km (Zweifrequenz-Sim-

plexbetrieb)

Zubehör für mobilen Einsatz
Bedienteil UBT 1.2
Handapparat UML 1.1
Faustmikrofon UM 1.1
Lautsprecher UFL 1
Antennen: 2AF4 (für Limousine)
2AS2 (für Kübel)

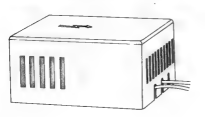
Zubehör für ortsfesten Einsatz Bedienteil UBP 5.1 Netzgerät USV 1 Handapparat UML 1.1 bzw. Lautsprecher UFL 1 und Mikrofon UM 2.1

Antenne

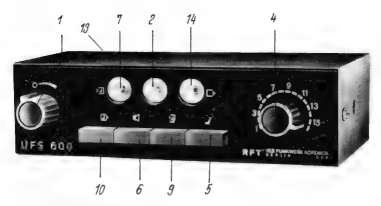
USE 600 [Bild 2321.19]



UML1.1 [Bild 2321.20]

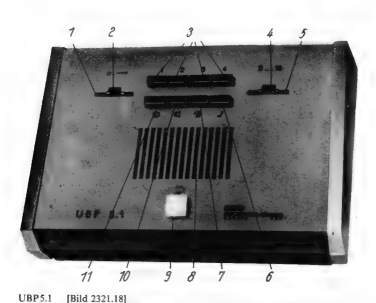


USV1 [Bild 2321.22]



UBT 1.2 [Bild 2321.17] 1 - Einschalter und Lautstärkeeinsteller; 2 - Kontrollampe; 4 - Kanalwahlschalter; 5 - Rauschsperrentaste; 6 - Lautsprechertaste; 7 - Anruflampe; 9 - Ruflöschtaste; 10 - Einzelton - Ruftaste; 13 - Außenlautsprecher; 14 - Sendean-

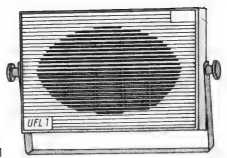
zeige-Lampe



1 - Ein/Aus und Lautstärkeeinsteller; 2 - Anruflampe; 3 - Kanalwahltaster; 4 - Kontrollampe; 5 - Kanalwahlschalter; 6 - Rauschsperrentaste; 7 - Ruflöschtaste; 8 - Lautsprecher; 9 - Sprechtaste; 10 - Lautsprechertaste; 11 - Einzelton/Ruftaste



.UM1.1 [Bild 2321.21]



UFL1 [Bild 2321.23]



UM2.2 (analoge Gesamtansicht UM2.1) [Bild 2321.24]

# 5.1.6. Empfangsgerät UET 720

Das Empfangsgerät UET 720 ist ein tragbarer Funkempfänger. Das Gerät ist sofort nach dem Einschalten betriebsbereit und gewährleistet den Funkempfang ohne Suchen der Gegenstelle.

Das Gerät wird von einer Batterie gespeist, die bei stationärem Betrieb in Verbindung mit einem Netzgerät gepuffert bzw. geladen wird.

# Technische Angaben

Höhe 180
Breite 84
Tiefe 45,
Masse 0,8
Einsatztemperaturbereich -2
Stromversorgung NiBetriebsdauer 244
Frequenzbereich 146
Anzahl der Kanäle ma
Kanalabstand 251
Kanalschaltbreite 11
Zu empfangende Sendeart F3
NF-Übertragungsbereich 300
Betriebsgereich 300
Betriebsgereich 51
Betriebsgereich 51
Betriebsgereich 51
Betriebsgereich 52
Betriebsgereich 53
Betriebsgereich 54
Be

NF-Ubertragungsbereich Betriebsart Antenneneingang Empfangsempfindlichkeit NF-Ausgangsleistung 180 mm (mit Bedienelementen)

84 mm 45,5 mm 0,8 kg

-20°C...+35°C

Ni-Cd-Batterie 9,6 V/225 mAh 24 Stunden ohne Unterbrechung

146...174 MHz

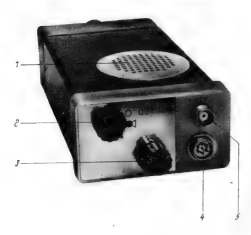
max. 4 25 kHz 1 MHz F3

300...3 000 Hz Einfrequenz-Simplex 50 Ω, unsymmetrisch ≤ 65 μV (S/N = 12 dB)

0.5 Watt

Zubehör Tragetasche

Körperantenne UAT 721 bzw. Stabantenne UAT 723



UET720 [Bild 2321.25] 1 - Lautsprecher; 2 - Ein/Aus-Innenlautsprecher, Batteriekontrolle, Ohrhörer, Selektivrufauswertung; 3 - Lautstärkeregler; 4 - Buchse für Ohrhörer;

5 - Antennenbuchse

# 5.2.1. UAZ 469 B

Das Kommandeurs- und Führungsfahrzeug UAZ 469 B ist ein zuverlässiges Geländefahrzeug mit großer Bodenfreiheit und großen Überhangwinkeln. Es besitzt Allradantrieb.



UAZ 469 B [Bild 2909.7]

T	echnische	Angabe	n

Z delimination B	
Länge	4025 mm
Breite	1785 mm
Höhe	2015 mm
Bodenfreiheit	220 mm
Radstand	2380 mm
Fahrbereich	510 km
Kraftstoffverbrauch	19 1/100 km VK 88
Kraftstoffvorrat	781 + 201
max. Geschwindigkeit	100 km/h
zul. Dauergeschwindigkeit	85 km/h
Eigenmasse	1595 kg
Gesamtmasse	2290 kg
Steigfähigkeit	62 %
Kletterfähigkeit	300 mm
Watfähigkeit	550 mm
Wendekreis	13,0 m
Arbeitsverfahren	4 TO

Zvlinderzahl Hubraum 2445 cm<sup>3</sup> max. Leistung 53 kW bei 4000 min-1 Kühlung Wasser Füllmenge Kühlanlage 131 Batterie 1 × 12 V/54 Ah Gangzahl Antriebsformel  $4 \times 4$ Reifendruck vorn 0,14 MPa (1,4 kp/cm<sup>2</sup>) Reifendruck hinten 0,2 MPa (2,0 kp/cm<sup>2</sup>)

Sitzplätze im Fahrerhaus

## 5.2.2. GAZ 69

Das Kommandeurs- und Führungsfahrzeug GAZ 69 ist ein zuverlässiges Geländefahrzeug mit großer Bodenfreiheit, großen Überhangwinkeln und Allradantrieb.



PKW GAZ-69 A [Bild 151.1].

# Technische Angaben

Länge 3850 mm Breite 1850 mm Höhe 2030 mm Bodenfreiheit 210 mm Radstand 2300 mm **Fahrbereich** 500 km Kraftstoffverbrauch 19 1/100 km VK 88

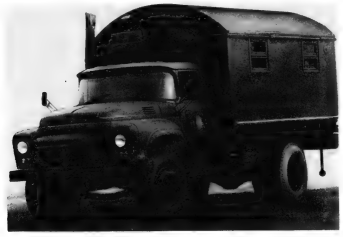
47 HB Funker 729

Kraftstoffvorrat	751 + 201
max. Geschwindigkeit	96 km/h
zul. Dauergeschwindigkeit	80 km/h
Eigenmasse	1525 kg
Gesamtmasse	2175 kg
Steigfähigkeit	55 %
Kletterfähigkeit	300 mm
Watfähigkeit	550 mm
Wendekreis	13,0 m
Arbeitsverfahren	4 TO
Zylinderzahl	4
Hubraum	2430 cm <sup>2</sup>
max. Leistung	48 kW bei 3800 min <sup>-1</sup>
Kühlung	Wasser
Füllmenge Kühlanlage	121
Batterie	$1 \times 12 \text{ V}/54 \text{ Ah}$
Gangzahl	3
Antriebsformel	4×4
Reifendruck vorn	0,2 MPa (2,0 kp/cm <sup>2</sup>
Reifendruck hinten	0,22 MPa (2,2 kp/cm <sup>2</sup>

# 5.2.3. ZIL 130KO

Sitzplätze im Fahrerhaus

Der LKW ZIL 130KO wird mit Kofferaufbau als Nachrichtenspezialfahrzeug eingesetzt. Das Kfz besitzt gute Straßenfahreigenschaften. Die Fahreigenschaften im Gelände sind gering.



ZIL 130 KO [Bild 2909.8]

Technische Angaben

 Länge
 7000 mm

 Breite
 2500 mm

Höhe 2335 mm (Höhe Fahrerhaus)

Bodenfreiheit 275 mm Radstand 3800 mm Fahrbereich 500 km

Kraftstoffverbrauch 38 1/100 km VK 88

Kraftstoffvorrat  $1501 \pm 401$ max. Geschwindigkeit  $85 \, \text{km/h}$ zul. Dauergeschwindigkeit 70 km/h Eigenmasse 4500 kg Gesamtmasse  $9000 \, \text{kg}$ Steigfähigkeit 36% Watfähigkeit 100 mm Wendekreis 16,0 m Arbeitsverfahren 4 TO Zylinderzahl 8

Hubraum 6000 cm<sup>3</sup>

max. Leistung 110 kW bei 3600 min<sup>-1</sup>

Kühlung Wasser Füllmenge Kühlanlage 281

Batterie  $1 \times 12 \text{ V}/78 \text{ Ah}$ 

Gangzahl 5 Antriebsformel 4×2

Reifendruck vorn 0,35 MPa (3,5 kp/cm²) Reifendruck liinten 0,45 MPa (4,5 kp/cm²)

Sitzplätze im Fahrerhaus 3

#### 5.2.4. ZIL 131 KO

Der LKW ZIL 131 KO wird mit Kofferaufbau als Nachrichtenspezialfahrzeug eingesetzt. Er hat gute Straßen- und Geländeeigenschaften.

Technische Angaben

 Länge
 7040 mm

 Breite
 2500 mm

 Höhe
 2975 mm

 Bodenfreiheit
 330 mm

 Spurweite vorn
 1820 mm

 Spurweite hinten
 1820 mm

Radstand 3350 + 1250 mm

Fahrbereich 580 km

Kraftstoffverbrauch 65 1/100 km VK 88

Kraftstoffvorrat 380 l max. Geschwindigkeit 80 km/h zul. Dauergeschwindigkeit 70 km/h



[2909.4]

Gesamtmasse
Sitzplätze
max. Anhängermasse
Steigfähigkeit
Watfähigkeit
Wenderadius
Motor
Zylinderzahl
Zylinderanordnung
Hubraum
max. Leistung bei Drehzahl
Kühlung
Füllmenge Kühlanlage
Schmierung
Batterieanzahl
Kupplung
Gangzahl
Radformel
Bereifung
Reifendruck vorn
Reifendruck hinten
Reifendruckregelanlage
Seilwinde:
max. Seillänge
max. Zugkraft

10950 kg
3
4000 kg
58 %
1400 mm
10,1 m
4TO
8
V-förmig
6000 cm <sup>3</sup>
110 kW bei 3200 min <sup>-1</sup>
Wasser
291
Druckumlaufschmierung
1 × 12 V 81 Ah
Einscheibentrockenkupplung
5 V/1 R
$6 \times 6$
12,00-20 ND
$0,29 \text{ MPa} (3,0 \text{ kp/cm}^2)$
0,29 MPa (3,0 kp/cm <sup>2</sup> )
0,05–0,44 MPa (0,5–4,5 kp/cm <sup>2</sup> )
65 m

# 5.2.5. ZIL 157KO

Der LKW ZIL 157 KO wird mit Kofferaufbau als Nachrichtenspezialfahrzeug eingesetzt. Er hat gute Straßen- und Geländeeigenschaften.

# Technische Angaben

1 echnische Angaben	
Länge	7593 mm
Breite	2380 mm
Höhe	3120 mm
Bodenfreiheit	310 mm
Spurweite vorn	1755 mm
Spurweite hinten	1750 mm
Radstand	3665 – 1120 mm



# [2909.3]

Fahrbereich	590 km
Kraftstoffverbrauch	50 1/100 km VK 88
Kraftstoffvorrat	295 1
max. Geschwindigkeit	65 km/h
zul. Dauergeschwindigkeit	55 km/h
Eigenmasse	5800 kg
Nutzlast	Straße 10450 kg
	Gelände 8450 kg
Sitzplätze	3
max. Anhängermasse	3600 kg
Steigfähigkeit	53%

48 HB Funker 733

Watfähigkeit Wenderadius	850 mm 12 m
Motor	4TO
Zylinderzahl	6
Zylinderanordnung	Reihe
Hubraum	5550 cm <sup>3</sup>
max. Leistung	76 kW bei 2600 min <sup>-1</sup>
Kühlung	Wasser
Füllmenge Kühlanlage	221
Schmierung	Druckumlaufschmierung
Batterieanzahl	2×6 V 100 Ah (112 Ah)
Spannung	12 V
Kupplung	Einscheibentrockenkupplung
Gangzahl	5 Vorwärts/1 Rückwärts
Antriebsformel	6×6
Bereifung	12,00-18
Reifendruck vorn	$0.34 \text{ MPa} (3.5 \text{ kp/cm}^2)$
Reifendruck hinten	$0.34 \text{ MPa} (3.5 \text{ kp/cm}^2)$
Reifendruckregelanlage	0,05-0,34 MPa (0,05-3,5 kp/cm <sup>2</sup>

max. Zugkraft 44 N (4,5 Mp)

# 5.2.6. GAZ 63KO

Seilwinde: max. Seillänge

Der LKW GAZ 63 wird mit Kofferaufbau als Nachrichtenspezialfahrzeug eingesetzt. Das Kfz hat gute Straßen- und Geländefahreigenschaften. Es besitzt Allradantrieb.

65 m



LKW GAZ-63 [Bild 150.1]

Technische Angaben

Länge 5985 mm Breite 2260 mm

Höhe 2245 mm (Fahrerhaus)

Bodenfreiheit 310 mm Radstand 3300 mm Fahrbereich 840 km

Kraftstoffverbrauch 28 1/100 km VK 88

Kraftstoffvorrat 1951 + 401max. Geschwindigkeit ' 65 km/h zul. Dauergeschwindigkeit 55 km/h Eigenmasse 3800 kg Gesamtmasse 5280 kg Steigfähigkeit 53 % Kletterfähigkeit 450 mm Watfähigkeit 800 mm

 Watfähigkeit
 800 mm

 Wendekreis
 16,0 m

 Arbeitsverfahren
 4 TO

 Zylinder
 6

 Hubraum
 3480 cm³

max. Leistung 52 kW bei 2800 min<sup>-1</sup>

Kühlung Wasser Füllmenge Kühlanlage 151

Batterie 2×6 V 80 Ah

Gangzahl 4
Antriebsformel 4×4

Reifendruck vorn 0,34 MPa (3,5 kp/cm²)
Reifendruck hinten 0,4 MPa (4,0 kp/cm²)

Sitzplätze im Fahrerhaus 2

## 5.2.7. GAZ 66KO

Der LKW GAZ 66KO wird mit Kofferaufbau als Nachrichtenspezialfahrzeug eingesetzt. Er hat gute Straßen- und Geländeeigenschaften.

# Technische Angaben

6130 mm Länge **Breite** 2400 mm 2845 mm Höhe Bodenfreiheit 310 mm 1800 mm Spurweite vorn Spurweite hinten 1750 mm 3300 mm Radstand **Fahrbereich** 700 km

Kraftstoffverbrauch 36 1/100 km VK 88

Kraftstoffvorrat 250 1 max. Geschwindigkeit 90 km/h

75 km/h zul. Dauergeschwindigkeit 5900 kg Eigenmasse Sitzplätze 2000 kg max. Anhängermasse 45% Steigfähigkeit 900 mm Watfähigkeit 9,75 m Wenderadius 4TO Motor Zylinderzahl 8 4250 cm3 Hubraum 84,5 kW bei 3200 min<sup>-1</sup> max. Leistung Wasser Kühlung 231 Füllmenge Kühlanlage Druckumlauf Schmierung



[2909.2]

1 × 12 V 68 Ah **Batterieanzahl** Einscheibentrockenkupplung Kupplung 4 Vorwärts/1 Rückwärts Gangzahl  $4 \times 4$ Antriebsformel 12,00-18 Bereifung 0,27 MPa (2,8 kp/cm<sup>2</sup>) Reifendruck vorn 0,27 MPa (2,8 kp/cm<sup>2</sup>) Reifendruck hinten 0.05-0.27 MPa (0,5-2,8 kp/cm<sup>2</sup>) Reifendruckregelanlage Seilwinde: 50 m max. Seillänge

50 m 34 N (3,5 Mp)

max. Zugkraft

### 5.3.1. GSK 1500

### Bestimmung

Der Motorgenerator dient zum Laden von Akkumulatoren der Nachrichtengerätesätze während des Betriebes. Er wird im Stand und in der Bewegung genutzt.

# Technische Angaben

Nennleistung 1 kW (mit Zusatzbelüftung 1,5 kW)

Stromart Gleichstrom Nennspannung 27,5 V

Nennstrom 36 A (mit Zusatzbelüftung 56 A)

Nenndrehzahl 3800-5900 min<sup>-1</sup>
Betriebsverhalten Dauerbetrieb möglich

Antrieb Keilriemen

#### Aufhau und Inbetriebnahme

Der Generator GSK 1500SH ist mit starrer Welle und der Generator GSK 1500M mit einer elastischen Welle versehen. Bei Leistungsabnahme  $\leq 1$  kW ist das Spannband um den Generator geschlossen. Sollen größere Leistungen entnommen werden, ist der Be- und Entlüftungsstutzen anzubauen.

Der Generator wird durch Auflegen des Keilriemens auf die Keilriemenscheibe in Betrieb genommen.

## 5.3.2. G8

# Bestimmung

Der Motorgenerator dient zum Laden von Akkumulatoren der Nachrichtengerätesätze während des Betriebes. Er wird im Stand und in der Bewegung genutzt.

# Technische Angaben

Nennleistung 420 W

Stromart Gleichstrom

Nennspannung 12 V Nennstrom 35 A

Betriebsverhalten Dauerbetrieb möglich

Antrieb Keilriemen

#### Aufbau und Inbetriebnahme

Der Generator ist über Keilriemen mit dem Motor des Fahrzeuges gekoppelt und wird durch Auflegen des Keilriemens auf die Keilriemenscheibe in Betrieb genommen.

### 5.3.3. GAB 4-0/230M1

## Bestimmung

Der Generator dient zur Notstromversorgung bei Netz- und Aggregateausfall im Stand oder beim kurzen Halt.

# Technische Angaben

Nennleistung 4 kVA

Stromart Einphasenwechselstrom

Nennspannung 218 bis 230 V

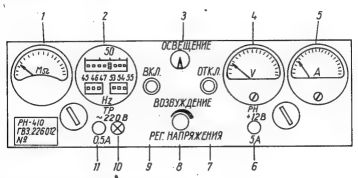
Nennstrom 12 A Frequenz 50 Hz

Betriebsverhalten ≤ 10 h Dauerbetrieb

Drehzahl 600-800 min<sup>-1</sup>

# Aufbau und Inbetriebnahme

Der Motorgenerator befindet sich spritzwassergeschützt hinter der Stoßstange des Fahrzeuges. Er ist durch Kardanwelle mit dem Motor gekoppelt. Die Bedienung und Regelung erfolgt über das Bedienpult RN 4/0.



Bediengerät PH-4/0 [Bild 2911.2]

Die Inbetriebnahme des Motorgenerators geschieht in folgender Reihenfolge:

- 1. Ventilationsklappen des Generators öffnen.
- 2. Motor anlassen, bis Betriebstemperatur (60°C) laufen lassen.
- 3. Drehzahl auf 600-800 min-1 erhöhen.
- 4. Kupplungspedal treten und Generatorschalthebel drücken.
- Kupplungspedal loslassen und nach Erreichen der Drehzahl den Tastschalter »Erregung« drücken.
- 6. Drehzahl des Motors erhöhen bis 50 Hz und 220 V erreicht sind.
- 7. Generator mit Geräten des Nachrichtengerätesatzes belasten. Nach Zuschalten der Last an den Motorgenerator darf die Netzspannung nicht mehr als 5% absinken und die Frequenz um maximal 1 Hz zurückgehen.

#### 5.3.4. GAB 8-T/380 M

## Bestimmung

Der Motorgenerator dient zur Notstromversorgung bei Netz- und Aggregateausfall im Stand oder beim kurzen Halt.

## Technische Angaben

Nennleistung 8 kVA

Stromart Dreiphasenwechselstrom

Nennspannung 380 V Nennstrom 15 A Frequenz 50 Hz

Betriebsverhalten  $\leq 6 \text{ h Dauerbetrieb}$ Drehzahl  $600-800 \text{ min}^{-1}$ 

#### Aufbau und Inbetriebnahme

Der Generator ist spritzwassergeschützt hinter der Stoßstange des Fahrzeuges untergebracht. Es erfolgt eine elektrische Regelung über das Bedienpult SM 5. Die Spannung von 380 V Drehstrom wird im Stabilisator des Nachrichtengerätesatzes auf 220 V transformiert.

Die Inbetriebnahme des Motorgenerators geschieht in folgender Reihenfolge:

1. Ventilationsklappen des Generators öffnen.

2. Motor anlassen, bis Betriebstemperatur (60°C) laufen lassen.

3. Drehzahl auf 600-800 min<sup>-1</sup> erhöhen.

4. Kupplungspedal treten und Generatorschalthebel drücken.

 Kupplungspedal loslassen und nach Erreichen der Drehzahl den Tastschalter »Erregung« drücken.

6. Drehzahl des Motors erhöhen bis 50 Hz und 220 V erreicht sind.

7. Generator mit Geräten des Nachrichtengerätesatzes belasten. Nach Zuschalten der Last an den Motorgenerator darf die Netzspannung nicht mehr als 5% absinken und die Frequenz um maximal 1 Hz zurückgehen.

# 5.3.5. VG 205

# Bestimmung

Der Motorgenerator VG 205 mit nachgeschalteter Graetzgleichrichtung dient zur Stromversorgung des Nachrichtengerätesatzes und zum Laden von Akkumulatoren. Der Betrieb ist im Stand und in der Bewegung möglich.

# Technische Angaben

Nennleistung 1000 W
Stromart Gleichstrom
Nennspannung 28 V
Nennstrom 36 A

Dauerbetrieb 5000 min-1

### Aufbau und Inbetriebnahme

Der Motorgenerator ist im Motorraum des Fahrzeuges untergebracht. Er ist durch Keilriemenübertragung mit dem Motor verbunden. Zur Entstörung ist das Netzfilter FR 81 nachgeschaltet. Der Generator läuft bei aufgelegtem Keilriemen und laufendem Motor mit. Die elektrische Steuerung erfolgt über eine Ladetafel.

#### 5.3.6. G 290

**Bestimmung** 

Drehzahl

Der Motorgenerator G 290 mit nachgeschaltetem Spannungsgleichrichter wird als Notstromversorgung bei Netz- und Aggregateausfall, für die Stromversorgung beim kurzen Halt sowie zum Laden der Akkumulatoren des Nachrichtengerätesatzes genutzt.

## Technische Angaben

4kW Nennleistung

Stromart Gleichstrom

28 V Nennspannung

'Nennstrom 120 A

Betriebsverhalten Dauerbetrieb 1500-2000 min-1

#### Aufbau und Inbetriebnahme

Der spritzwassergeschützte Motorgenerator kann auf verschiedene Weise angeordnet sein:

1. direkte mechanische Kupplung mit dem Motor im Motorraum.

2. Anbringung hinter der Stoßstange des Kraftfahrzeuges.

Die Spannung wird mit dem Relaisregler RR 316A im Bereich 27-29 V geregelt. Der Regler stellt dabei eine Strombegrenzung von 120 A ±5 A

Nach der Art der Verbindung des Motorgenerators mit dem Antriebsmotor werden unterschieden

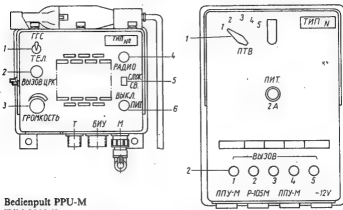
- mechanische Kupplung, wobei die elektrische Steuerung über ein Bedienpult erfolgt,

- elektrische Kupplung mit Magnetkupplung ÄTM 094, wobei die Zuschaltung der Magnetkupplung über das Bedienpult ASE geschieht.

#### 5.4.1. Selektivrufeinrichtung

### Bestimmung

Die Selektivrufeinrichtung gewährleistet den Anruf von Funkstellen, die nicht ständig vom Funker (op. Offizier) besetzt sind, in 5 Funkrichtungen oder im Sammelruf mittels Tonruffrequenzen.



(Bild 2910.1)

1 - Lautsprecherschalter;

2 - Taste für Rundruf;

3 - Lautstärkeregler;

4 - Kontrollampe Funk;

5 - Richtungswahlschalter; 6 - Kontrollampe SV

Technische Angahen

Amplitudenselektivruf-

block BIU-Tsch [Bild 2910.2]

1 - Wahlschalter für

Tonrufempfänger:

2 - Ruftasten für Tonruf

1 ecum	sche	Angai	Je.
Tonn	ffra.	******	-

I onruitrequenzen	
Taste 1 -	1200 Hz
Taste 2	1400 Hz
Taste 3	1600 Hz
Taste 4	1800 Hz ~
Taste 5	2000 Hz
Rundruf (ВЫЗ. ЦРК)	2300 Hz
C.	10.37.01-1-1

12 V Gleichstrom (Kfz-Akku) Stromversorgung

Handmikrofon Zubehör

	Bedienpult	Amplitudenselektiv- rufblock
Breite in mm	224	204
Höhe in mm	187	302
Tiefe in mm	187	162
Masse in kg	4,4	8,1

# 5.4.2. Wechselsprechgerät ATGS-P

**Bestimmung** 

Mit dem Wechselsprechgerät kann eine OB- oder ZB/W-Fernsprechverbindung und eine Wechselsprechverbindung sichergestellt werden. Es kann als Wechselsprechendstelle für das Dienstverbindungspult PSS auf Schaltstellen eingesetzt werden.



Wechselsprechgerät ATGS-P [Bild 2910.3] 1 – Lautstärkeregler; 2 – Umschalter ZB/OB; 3 – Taste Sprechen ZB/ OB; 4, 5 – Tasten Ruf ZB und OB; 6 – Schalter Ein/ Aus: 7 – Mikrofon

## Technische Angaben

Rufspannung für Wechselsprechteilnehmer 24 V — für OB-Teilnehmer  $30 \text{ V} \sim$  Stromversorgung 220 V, 50 Hz oder 24 V — Zubehör 1 Mikrofon Breite in mm 210 Höhe in mm

# 5.4.3. Stromversorgungs- und Verteilergerät StschPOW1

Bestimmung

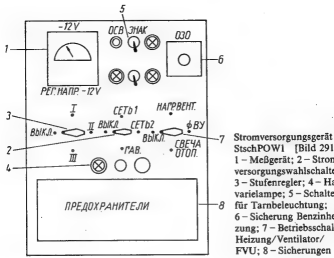
Tiefe in mm

Mit dem Gerät werden die Beleuchtungs- und Heizstromkreise sowie die Ventilatoren und die Filterventilationsanlage des Kfz-Koffers gespeist. Bei Netzausfall wird automatisch auf Havariebetrieb umgeschaltet.

390

# Havariebetrieb:

- Wahlweise Ventilatoren, Filterventilationsanlage oder Benzinheizung;
- 2 Havarielampen;
- Tarnbeleuchtung und Handlampe;
- Umformer PNS 15 für R 105.



StschPOW1 [Bild 2910.4] 1 - Meßgerät; 2 - Stromversorgungswahlschalter; 3 - Stufenregler; 4 - Havarielampe; 5 - Schalter für Tarnbeleuchtung; 6 - Sicherung Benzinheizung; 7 - Betriebsschalter Heizung/Ventilator/ FVU: 8 - Sicherungen

Technische Angaben

 $2 \times 220 \text{ V (Netz 1 und 2)}$ Eingangsspannungen

 $1 \times 220 \text{ V}$  (Motorgenerator GAB)

1× 12 V (Kfz-Akku)

2 × 220 V (E-Heizung, Netz) Ausgangsspannungen

5× 12 V (WSA, Umformer, beliebige

Verbraucher, Filterventilation)

6 × 12 V (Beleuchtung)

Lampe mit Stöpsel Zusatzgerät

376 Breite in mm 484 Höhe in mm 284 Tiefe in mm 32 Masse in kg

#### Fehlerspannungsschutzschalter StschAZ 5.4.4.

Bestimmung

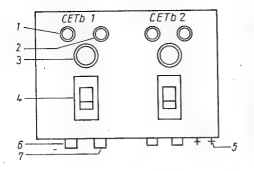
Der Fehlerspannungsschutzschalter arbeitet mit Überstromauslösung für 2 Netzanschlüsse.

Zur sicheren Arbeit muß die Schutzerde an die entsprechende Klemme angeschlossen werden. Bei der Arbeit mit Betriebserde und Schutzerde muß ein Mindestabstand von 25 m zwischen beiden Erdern sein.

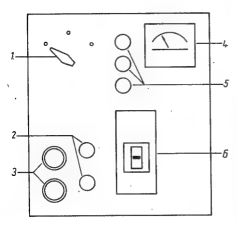
Technische Angaben

Fehlerspannung

24 V ± 3.6 V bei 20°C



Fehlerspannungsschutzschalter [Bild 2910.5] 1 – Kontrollampe Spannungseingang; 2 – Kontrollampe Spannungsausgang; 3 – Prüftaste; 4 – Schalter für Schaltschütz; 5 – Erdklemmen für Schutz- und Betriebserde; 6 – Spannungszuführung; 7 – Spannungsausgang



Netz- und Aggregateschaltkasten [Bild 2910.6] 1 – Spannungswahlschalter; 2 – Glimmlampen Sicherungsausfall; 3 – Netzsicherungen; 4 – Meßgerät; 5 – Glimmlampen Netz/Aggregat; 6 – Fehlerstromschutzschalter

Überstromauslösung	$\geq 25 \text{ A}$ , $\cos \varphi \geq 0.5$ (mit zeitlicher Verzögerung)
	Kurzschluß (sofort)
Stromversorgung	220 V, 50 Hz
Breite in mm	425
Höhe in mm	265
Tiefe in mm	165
Masse in kg	13

# 5.4.5. Netz- und Aggregateschaltkasten mit Fehlerstromschutzschalter

## Bestimmung

Über diesen Schaltkasten werden die Stromversorgungsgeräte des Gerätesatzes, das Ladegerät und der Kfz-Koffer gespeist. An ihm wird auf die angeschlossene Stromversorgungsquelle geschaltet (Netz oder Aggregat).

Technische Angaben

Fehlerstromschutzschalter FI 20.4.100 Berührungsspannungsschutz 65 V gegen Erde

Stromyersorgung 220 V, 50 Hz (Netz oder Aggregat)

 Breite in mm
 320

 Höhe in mm
 360

 Tiefe in mm
 240

 Masse in kg
 6

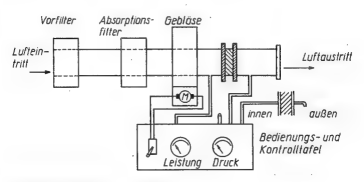
## 5.4.6. Filterventilationsanlage FWUA

# Bestimmung

Sie dient dem Schutz des Personals vor radioaktivem Staub und chemischen Kampfstoffen in hermetisierbaren Kofferaufbauten von Spezial-Kfz. Die Typen FWUA 100 W 12 (GAZ 66) und FWUA 100 N 12 (ZIL 131) unterscheiden sich nur in der Anbringung am Kfz.

# Technische Angaben

Leistung 75 m<sup>3</sup> Luft je Stunde Stromversorgung 12 V Gleichstrom



Filterventilationsanlage [Bild 2910.7]

# 5.4.7. Benzinheizung 030

### Bestimmung

Die Benzinheizung erzeugt die zum Normalbetrieb notwendige Umgebungstemperatur im Koffer, sofern die Außentemperatur unter die Betriebstemperatur abgesunken ist. Die richtige Arbeit der Benzinheizung muß durch das Aufleuchten der Signallampe (0-30) des Stromversorgungs- und Verteilergeräts StschPOW1 und die entsprechende Wärmeförderung geprüft werden.

Technische Angabei	Π
Wärmeleistung	
Yr Control Control	

Kraftstoffverbrauch Leistungsaufnahme

des Elektromotors Drehzahl ·

Gewicht Länge

Breite Höhe

12,5 MJh-1  $0.6^{-1}$ l/h

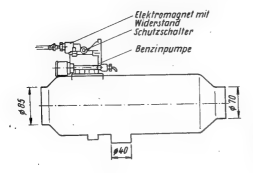
42 W

5000 min-1

8,2 kg

504 mm 224 mm

247 mm

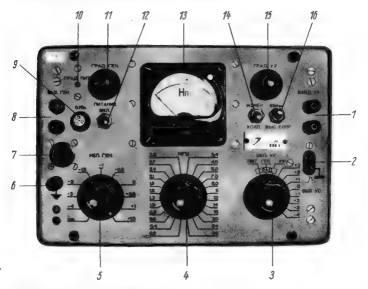


Benzinheizung 030 (Schnittdarstel-[Bild 2910.8] lung)

## 5.5.1. TF-Meßsatz P 321

Der TF-Meßsatz dient zur Dämpfungsmessung an Leitungen und Nachrichtenkanälen. Mit Hilfe des TF-Meßsatzes P 321 ist die Aufnahme der Amplitudencharakteristik (Amplitudengang) und der Amplitudenfrequenzcharakteristik (Frequenzgang) möglich. Er besteht aus den Grundbestandteilen:

Stromversorgung, Pegelgenerator, Pegelmesser.



TF-Meßsatz P 321 [Bild 2688.11]

1 - Buchsen »Eingang Pegelmesser/Verstärker« (ВХОД УУ); 2 - Buchse »Ausgang Verstärker« (ВЫХ. УС); 3 - Meßbereichsschalter Pegelmesser (НЕП. УУ); 4 - Frequenzwahlschalter Pegelgenerator; 5 - Pegelwahlschalter Pegelgenerator (НЕП. ГЕН.); 6 - Erdungsklemme; 7 - Eingang Stromversorgung; 8 - Buchsen »Ausgang Pegelgenerator« (ВЫХ. ГЕН.); 9 - Spannungswahlschalter/Sicherung; 10 - Regler »Korrektur Stromversorgung« (ГРАД. ПИТ.); 11 - Regler »Korrektur Pegelgenerator« (ГРАД. ГЕН.); 12 - Stromversorgungsschalter (ПИТ. ВКЛ.); 13 - Anzeigeinstrument; 14 - Schalter »Messen-Verstärken« (ИЗ-МЕР. УСИЛ.); 15 - Regler »Korrektur Pegelmesser« (ГРАД. УУ); 16 - Schalter »Eingangswiderstand« (600 OM-BЫС. СОПР.)

# Technische Angaben

Speisespannung

- vom externen Akkumulator

- vom Netzi

 $24 V \pm 10 \%$ 127 V/220 V  $\pm 10 \%$ ; 50 Hz Pegelgenerator

Frequenzbereich 0,3 bis 30 kHz

Festfrequenzen (in kHz) 0,3; 0,4; 0,6; 0,8; 1,0; 1,3; 1,6; 1,8; 0,8; 1,0; 1,3; 1,6; 1,8;

2,1; 2,4; 2,7; 3,0; 3,4; 4,0; 5,0; 7,0; 8,0; 11,0; 12,0; 14,0; 15,0; 20,0;

24,0; 30,0

Frequenzabweichung bei 15°C bis 25°C und rel. Luftfeuchtigkeit von

 $(60 \pm 15)\%$   $\leq 1\% + 3$  Hz Ausgangspegel bei  $R = 600 \Omega$  + 1,5 bis -4,0 Np

Ausgangswiderstand  $600 \Omega$ 

Zusätzlicher Fehler bei Änderung

der Frequenz kleiner ±0,1 Np

Pegelmesser

Meßbereich -6 bis +3 Np Frequenzbereich 0,3 bis 36 kHz

Eingangswiderstand

- am hochohmigen Eingang = 10 kΩ = 400 ± 30 Ω = 8 teriebstemperaturbereich = 0...+50°C

Der Pegelmesser kann als *Meßverstärker* eingesetzt werden. Bei Belastung mit  $10 \text{ k}\Omega$  beträgt die Verstärkung im Frequenzbereich von 0,3 bis 36 kHz mindestens 35 dB (4,5 Np).

# 5.5.2. Relais- und Verzerrungsmesser ÄTI 64

Der oszillografische Relais- und Verzerfungsmesser dient zum Messen der Verzerrungen von Telegrafiezeichen in den Fernschreibkanälen bei Synchron- und Start-Stopp-Betrieb, zur Überprüfung von Telegrafieendapparaten und zur Prüfung von Telegrafenrelais, unter Verwendung des zum Relais- und Verzerrungsmesser gehörenden Relaisprüfgeräts. Es können die Relaistypen RP3, RP4, RPS 11/3 und TRM überprüft werden.

Durch das Gerät werden definierte Einfachstrom- und Doppelstromzeichen mit unterschiedlichen Schrittgeschwindigkeiten bereitgestellt. Diese Zeichen können vorverzerrt abgegeben werden.

Technische Angaben

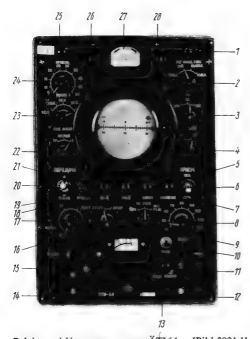
Schrittgeschwindigkeiten 45, 50, 60, 75, 90, 100, 150, 225 und

300 Baud 127/220 V, 50 Hz

Stromversorgung 127/220 Stromaufnahme 40 W

Abmessungen 230 mm × 330 mm × 360 mm

Masse 17 kg
Betriebstemperaturbereich 0 bis 50°C



Relais- und Verzerrungsmesser ÄTI 64 [Bild 2921.1] 1 - Regler »Eingangsstrom« (РЕГ. ВХОД ТОКА); 2 - Regler »Strommessung« (ТОК); 3 - Schalter »Eingangswiderstand« (ВХОД СОПР.); 4 - Schalter »Empfang« (ПРИЕМ); 5 - Regler »Verstärkung« (УСИЛЕНИЕ); 6 - Кіррschalter »Netz« (CETb); 7 - Regler »Schärfe« (ΦΟΚУС); 8 - Schalter »Telegrafiergeschwindigkeit in Baud« (БОДЫ); 9 - Schalter »Messen/Prüfen« (ИЗМ.-НАСЕБЯ-ИСП. РЕЛЕ); 10 - Tastschalter »Phase« (ФАЗА); 11 - Geräteklemme »Eingang« (ВХОД); 12 - dsgl.; 13 - Regler »Telegrafiergeschwindigkeit - stufenlos« (БОДЫ ПЛАВНО); 14 - Geräteklemme »Ausgang« (ВЫ-ХОД); 15 - dsgl.; 16 - Schalter »FSM-Synchronisation« (СТ./СТ.-СИНХР.); 17 - Betriebsschalter; 18 - Regler »Y-Achse« (OCb y); 19 - Regler »X-Achse« (OCb X); 20 - Kippschalter »Ausgang« (ВЫХОД); 21 - Regler »Helligkeit« (ЯРКОСТЬ); 22 - Schalter »Senden« (ПЕРЕДАЧА); 23 - Schalter »Verzerrungsart« (ВИД ИСКАЖ.); 24 - Schalter »Verzerrung in %« (ИСКАЖ. %); 25 - Regler »Pegel« (YPOBEHb); 26 - Sicherungslampe »-«; 27 - Meßinstrument; 28 - Sicherungslampe »+«

#### Sender

Einfachstromimpulse
Doppelstromimpulse
Eigenverzerrung des Senders bei
Doppelstrombetrieb
Impulskombinationen

120 V ±25 %, 50 mA ±60 V ±25 %, 50 mA

≦ 1<sup>7</sup>%

Dauerzeichenstrom (Kennzustand A)
Wechsel 1:1
Kombination 1:6
Kombination 6:1
Prüftext Ry

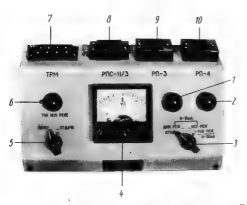
Empfänger Betriebsarten

Eingangswiderstand

Einfachstrombetrieb Doppelstrombetrieb bei Reihenschaltung:  $\leq 200 \,\Omega$  bei Parallelschaltung:  $8.2 \, k\Omega/15 \, k\Omega$ , umschaltbar

Relaisprüfgerät Prüf-/Meßmöglichkeiten

Abmessungen (Relaisprüfgerät) Masse (Relaisprüfgerät) Symmetrie Umschlagzeit Prellzeit 225 mm × 130 mm × 125 mm 1,6 kg



Relaisprüfgerät zum Relais- und Verzerrungsmesser ÄTI64(69) [Bild 2921.2] 1 – Signallampe LA1 »Überlastung«; 2 – Signallampe LA2 »Überlastung«; 3 – Schalter »Betriebsart« (ОТКЛ. – ДИН. РЕЖ. – ИСП. РЕЖ. – РАБ. РЕЖ.); 4 – Meßinstrument; 5 – Schalter »Symmetrie/Umschlagzeit« (НЕЙТР. – ОТДАЧА); 6 – Regler »Relaisstrom« (ТОК ИСП. РЕЛЕ); 7 – Prüfsockel TRM (ТРМ); 8 – Prüfsockel RPS 11/3 (РПС 11/3); 9 – Prüfsockel RP 3 (РП 3); 10 – Prüfsockel RP 4 (РП 4)

# 5.5.3. Relais- und Verzerrungsmesser ÄTI 69

Der Relais- und Verzerrungsmesser ÄTI 69 wird als Meß- und Prüfmittel auf dem Gebiet der Fernschreibtechnik eingesetzt. Er gewährleistet:

- das Messen von Telegrafieverzerrungen;
- die Erzeugung von Spannungen verschiedener Signalform als Sender mittels internem Geber oder angeschlossenem externen Geber zum Prüfen von FS-Verbindungen;
- das Prüfen polarisierter Relais;
- das Prüfen der Arbeitsweise von Fernschreibmaschinen;
- das Ermitteln der Pfeifsicherheit.

Die im Gerät erzeugten Telegrafiezeichen können vorverzerrt werden.

# Technische Angaben

Empfänger	
Datal alamantan	

Betriebsarten

Schrittgeschwindigkeit

Einfachstrombetrieb "Doppelstrombetrieb

50/75/100/150/200 Baud für Start-

Stopp-Verfahren

150/200/300 Baud ±12% für Synchron-Verfahren

chron-verranten

44...112 Baud durchstimmbar für Synchronverfahren digitale Meßwertaufnahme im

\_\_\_

Messung der Flankenverzerrung

Sender

Betriebsarten

Bereich -25%...0%...+25%Einfachstrom:  $120 \text{ V} \pm 30 \text{ V}$ 

0...50 mA

-8 V

0...25 mA Doppelstrom:  $60 \text{ V} \pm 15 \text{ V}$ 

0...50 mA

20 V +6 V

0...25 mA

Ausgangswiderstand Impulskombinationen 200 Ohm
Dauertrennstrom + (Kennzu-

stand Z)

Dauerzeichenstrom - (Kennzu-

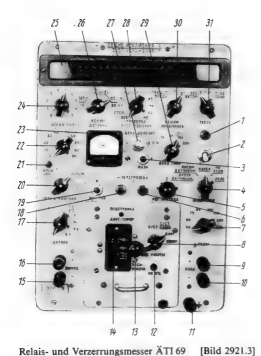
stand A) Wechsel 1:1

Kombination 1:6

Kombination 6:1

Prüftext RY

R V



1 - Netzkontrollampe (CETb); 2 - Schalter »Stromversorgung« (СЕТЬ-ОТКЛ.); 3 - Tastschalter »Phase« (ФАЗА); 4 - Schalter »Prüfen« (ИСПЫТА-НИЕ); 5 - Regler »Einfachstrom« (РЕГ. III ВХОДА); 6 - Signallampe »Überlastung« (ПЕРЕГРУЗКА +); 7 - Schalter »Telegrafiergeschwindigkeit« (БОДЫ); 8 - Schalter »Betriebsart« (ВИД РАБОТЫ); 9 - Buchse »Ein-

lastung« (ΠΕΡΕΓΡΥ3ΚΑ +); 7 - Schalter »Telegrafiergeschwindigkeit« (БОДЫ); 8 - Schalter »Betriebsart« (ВИД РАБОТЫ); 9 - Buchse »Eingang +« (ВХОД +); 10 - Buchse »Eingang -« (ВХОД -); 11 - Erdungsbuchse; 12 - Buchse »60 kHz« (60 КГЦ); 13 - Regler »Telegrafiergeschwindigkeit stufenlos« (БОДЫ ПЛАВНО); 14 - Regler »Abstimmen Generatorfrequenz« (ПОДСТРОЙКА ДЛИТ. СИНХР.); 15 - Buchse »Ausgang -« (ВЫ-ХОД -); 16 - Buchse »Ausgang + « (ВЫХОД +); 17 - Schalter »Geber « (ДА-ТЧИК); 18 - Signallampe »Überlastung -« (ПЕРЕГРУЗКА -); 19 - Tastschalter »Ausgangsstrom« (BЫХ. TOK); 20 - Schalter »Verzerrungsart« (ЗНАК ИСКАЖЕНИЯ); 21 - Buchse »Ext. Start« (ВНЕШ. ЗАП.); 22 - Schalter »Verzerrung 0...90 %« (ИСКАЖЕНИЯ %); 23 - Meßinstrument; 24 - Schalter »Verzerrung 0...90 %« (ИСКАЖЕНИЯ); 25 - Anzeigetableau; 26 - Schalter »Senderbetriebsart« (РЕЖИМ ДАТЧИКА); 27 - Schalter »Skalenteilwert« (ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ); 28 - Schalter »Prüfen Start-Stop« (ПРОВЕРКА С./СТ. ПОСЫЛОК); 29 - Schalter »Eingangswiderstand« (ВХОД. СОПР.); 30 -Schalter »Empfängerbetriebsart« (РЕЖИМ ПРИЕМНИКА); 31 - Schalter »Tableau« (ТАБЛО)

Kombinationen 1:5/5:1 automatisch wechselnd

Relaisprüfgerät

Prüf-/Meßmöglichkeiten Symmetrie

Umschlagzeit

Prellzeit

Relaistypen Stromversorgung RP3, RP4, RPS11/3, TRM

Nennspannung

 $127/220 \text{ V} + \frac{10\%}{-20\%}$ , 50 Hz

Leistungsaufnahme

110 VA

Abmessungen  $220 \,\mathrm{mm} \times 335 \,\mathrm{mm} \times 420 \,\mathrm{mm}$ 

Masse 21 kg Betriebstemperaturbereich

-10...+50°C

#### 5.5.4. Oszillografischer Relais- und Verzerrungsmesser TM 66.2

Der Oszillografische Relais- und Verzerrungsmesser TM 66.2 ist ein Meß- und Prüfgerät der Fernschreibtechnik. Er dient

- als Sender zur Abgabe verschiedener Signalformen zur Prüfung von Fernschreibverbindungen;

- zum Messen der allgemeinen Verzerrung von Fernschreibsignalen;

- zum Messen der dynamischen Eigenschaften gepolter Relais, wie Eigenverzerrung, Umschlag- und Prellzeiten.

# Technische Angaben

Messungen an Relais

Art der Relais

A4g/01 (0374.002-51201) A4g/05 (0374.002-51205) A3g/18 (0373.002-51218) A4g/21 (0374.002-51221) A3g/28 (0373.002-51228) über Adapter sind meßbar: Trls 43 a TBV 4/308 RP 5

gepolte Relais der Typen

Prüferregung

sinusförmiger Erregerstrom mit 25 Hz, netzsynchron

- Erregerstrom festeingestellt

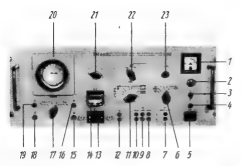
für die ohne Adapter meßbaren Relais

- durch äußere Schaltmittel einstellbar

0...12 mA

Messung der relativen Umschlagzeit

0...50 % der Schrittlänge; einstellbar für Z→T/T→Z



Oszillografischer Relais- und Verzerrungsmesser TM 66.2 [Bild 2921.4] 1 - Meßinstrument; 2 - Betriebsanzeigelampe; 3 - Netzschalter; 4 - Netzsicherung; 5 - Netzstecker; 6 - Betriebsartenschalter; 7 - Ausgangsbuchse »±20 V, Ri = 1 kΩ«; 8 - Eingangsbuchse »10 mA«; 9 - Eingangsbuchse »1 kΩ«; 10 -Eingangsbuchse »20 mA«; 11 - Signalformschalter; 12 - it-Buchse; 13 - Prüflingsbuchse; 14 - Empfangsrelais; 15 - Kreisgrößenregler; 16 - Helligkeitsregler; 17 - Meßartenschalter; 18 - Kreisformregler; 19 - Schärferegler; 20 - Anzeigeröhre; 21 - Bv-Schalter; 22 - Band-Schalter; 23 - Feinregler ±4%

Messung der Eigenverzerrung

0...50 % der Schrittlänge; feststellbar, ob vor- oder nacheilend

Empfänger für Doppelstromzeichen

Schrittgeschwindigkeit

Messung der allgemeinen Verzerrung statischer Eingangswiderstand für 10-mA-Stromkreise für 20-mA-Stromkreise

Kontrolle des Eingangsstromes

Empfangsrelais

Sender für Doppelstromzeichen Schrittgeschwindigkeit

50 Baud, netzsynchron (an 50 Hz-Netzen) 50 Baud verstellbar um ± ≥ 4% 75 Baud

0...50 % der Schrittlänge

420 Ω  $1 \text{ k}\Omega$  oder  $210 \Omega$ Bildung des arithm. Mittelwertes durch Einbaumeßinstrument gepoltes Relais A3g/18 Eigenverzerrung durch gesonderte Schalterstellung überprüfbar

50 Baud, netzsynchron (an 50 Hz-Netzen) 50 Baud verstellbar um ± ≥ 4 % 75 Baud

Signalformen

1:1 2:2 1:6

6:1

Ausgangsspannung Kontrolle des Ausgangsstromes Trennstrom (Kennzustand Z) Zeichenstrom (Kennzustand A)

 $\pm 20 \ V \ an \ 1 \ k\Omega$ 

Bildung des arithm. Mittelwertes durch Einbaumeßinstrument

Allgemeines
Betriebsdauer
Einlaufzeit
Stromversorgung

≤ 12 Stunden täglich ≤ 5 Minuten

\$ 5 Minuten 110/127/220/237/254 V ±10% 50/60 Hz ±5%

etwa 25 VA

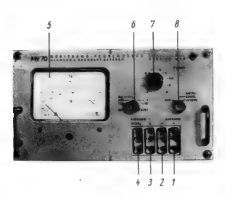
 $660 \text{ mm} \times 276 \text{ mm} \times 360 \text{ mm}$ 

etwa 22 kg -10...+40°C

Leistungsaufnahme Abmessungen Masse Betriebstemperaturbereich

## 5.5.5. Breitbandpegelmesser MV 70

Das transistorisierte Gerät ermöglicht breitbandige symmetrische Messungen an Übertragungseinrichtungen. In Verbindung mit dem Pegelgenerator GF70 gestattet es Verstärkungs-, Dämpfungs-, Pegel- und Scheinwiderstandsmessungen.



Breitbandpegelmesser MV70 [Bild 2921.5] 1 - Gleichstromausgang (Schreiberanschluß); 2 - Wechselspannungsausgang (Kopfhöreranschluß); 3 - Anschluß zur Scheinwiderstandsmessung; 4 - Pegeleingang; 5 - Anzeigeinstrument; 6 - Ri/Z-Wahlschalter; 7 - Pegelschalter; 8 -Betriebsschalter

Technische Angaben

Frequenzbereich Pegelmeßbereich

Instrumentenbereich

20 Hz bis 1 MHz
-6 Np bis +3 Np
(in 1-Np-Schritten umschaltbar)
-3 Np bis +0.25 Np

#### Eingangswiderstand

Eingangskapazität
Meßunsicherheit
Scheinwiderstandsmessung
Ausgang
Gleichstromausgang
Wechselspannungsausgang

Stromversorgung , eingebaute Akkumulatoren Netz Fremdbatterie

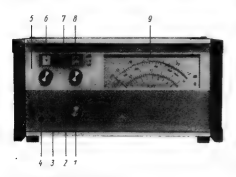
Fremdbatter Abmessungen Masse > 20 k $\Omega$ 600  $\Omega$ 150  $\Omega$   $\approx$  250 pF bei 0 Np, 1 kHz: < 0,02 Np 50  $\Omega$ ...5 k $\Omega$ 

bei  $R_a < 4 \text{ k}\Omega$ : 0...1 mA bei  $R_a \rightarrow \infty$  $R_i \approx 2.5 \text{ k}\Omega$ : 0...0,8 V

7 × RZP 2 220 V/50 Hz, ≈ 4 VA 18 V bis 24 V 253 mm × 168 mm × 180 mm 4.5 kg

## 5.5.6. Niederfrequenzpegelmesser MV 73

Das volltransistorisierte Gerät ist für breitbandige Messungen an symmetrischen NF-Kanälen und Übertragungseinrichtungen bestimmt. In Verbindung mit einem geeigneten Pegelgenerator, z. B. GF73, gestattet es Verstärkungs-, Dämpfungs-, Pegel- und Scheinwiderstandsmessungen.



Niederfrequenzpegelmesser MV73 [Bild 2921.7] 1 - Empfindlichkeitsregler; 2 - Anzeigefeld für Empfindlichkeitsregler; 3 - Pegelschalter; 4 - Anzeigefeld für Pegelstufen; 5 - Anzeigeinstrument; 6 -Einschalt-Kontrollfeld; 7 - Betriebsartenschalter; 8 - Eingang für Scheinwiderstafdsmessung; 9 - Pegeleingang

### Technische Angaben Frequenzbereich Pegelmeßbereich

Scheinwiderstandsmessung Eingangswiderstand

Meßunsicherheit

30 Hz bis 20 kHz -80 dB bis +22 dB (in 10-dB-Stufen umschaltbar)  $50 \Omega$  bis  $5 k\Omega$  .  $600 \Omega \pm 1 \%$ ;  $\geq 30 k\Omega$  symmetrisch < 2% vom Endwert;  $\pm 2\%$  vom Sollwert (bezogen auf Spannung)

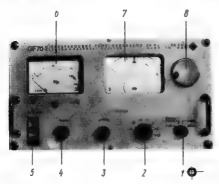
Ausgangsspannung
Stromversorgung
Netz
interne Batterien
Fremdbatterie
Abmessungen
Masse
Betriebstemperaturbereich

200 mV (bei Vollausschlag)

(150...240) V/(48...62) Hz; 4 Stück Monozellen R 20; (18...24) V 240 mm × 270 mm × 125 mm etwa 3,5 kg +5...+40 °C bei einer relativen Luftfeuchte von 10...85 %

## 5.5.7. Niederfrequenzpegelgenerator GF 70

Das tränsistorisierte Gerät ermöglicht symmetrische Messungen an Übertragungseinrichtungen. In Verbindung mit dem Pegelimesser MV 70 gestattet es Verstärkungs-, Dämpfungs-, Pegel- und Scheinwiderstandsmessungen.



Niederfrequenzpegelgenerator GF70 [Bild 2921.6]

1 - Betriebsschalter;

2 - Pegelgrobschalter;

3 - Pegelfeinregler;

4 - Schwebungsnullknopf; 5 - Ausgangsbuchse; 6 - Anzeigeinstrument; 7 - Frequenzskala: 8 - Fre-

quenzskala; 8 - Frequenzkurbel

## Technische Angaben

Frequenzbereich

Ausgang

Pegelstufen

Skalenbereich des Instruments

Innenwiderstand (umschaltbar) \*

#### Gerätefehler

Frequenzunsicherheit

Pegelunsicherheit

Stromversorgung

Netz

eingebaute Akkumulatoren

Fremdbatterie

Abmessungen

Masse

20 Hz...20 kHz

-4; -3; -2; -1; 0; +1; +1,5 Np

-2...+0,25 Np

≈ 15 Ω

600 Ω ±1%

 $< 1.5\% \pm 4 Hz$ 

< 0.02 Np (Grundunsicherheit)

220 V, 50 Hz

 $7 \times RZP2$ 

(18...24) V

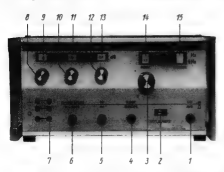
253 mm × 168 mm × 180 mm

6 kg

## 5.5.8. Niederfrequenzpegelgenerafor GF 73

Das volltransistorisierte Gerät ist ein klirrarmer NF-Festfrequenzgenerator mit zwei Frequenzreihen und symmetrischem Ausgang. Es ist für alle Kontroll- und Wartungsarbeiten sowie Klirrgradmessungen an NF-Kanälen und Übertragungseinrichtungen geeignet.

In Verbindung mit dem Pegelmesser MV 73 gestattet es Verstärkungs-, Dämpfungs-, Pegel- und Scheinwiderstandsmessungen.



Niederfrequenzpegelgenerator GF73 [Bild 2921.8] 1 - 10 dB-Schalter; 2 - 10 dB-Anzeigefeld; 3 - 1 dB-Schalter; 4 - 1 dB-Anzeigefeld; 5 - Interpolationsregler; 6 - Interpolations-Anzeigefeld; 7 - Frequenzanzeigefeld; 8 - Frequenzanzeigefeld; 9 - Frequenzschalter; 10 - Einschalttaste; 11 - Betriebsspannungs-Kontrollinstrument; 12 - Frequenzreihen-Umschaltung; 13 - Pegel-Aus-Taste; 14 - Tastinnenwiderstand; 15 - Ausgangsbuchse

#### Technische Angaben

Frequenz

Reihe »Fernsprechen«: 300; 400; 600; 800 Hz 1,4; 1,8; 2,0; 2,1; 2,4; 2,7; 2,8; 3,0; 3,4; 2,28 kHz Reihe »Rundfunk« 30; 40; 50; 80; 100; 200; 500; 800 Hz 1; 2; 3,2; 5; 6; 6,4; 8,5; 10; 11; 12; 15 kHz -60 bis +15 dB (digital einstellbar in 10-dB-Stufen, 1-dB-Stufen und kontinuierlich -1...0 dB)  $600 \Omega \pm 1\%$ ;  $< |2 \Omega + j \omega 700 \mu H|$  symmetrisch

Pegel

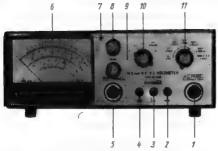
Innenwiderstand

Gerätefehler Frequenzunsicherheit Pegelunsicherheit Stromversorgung

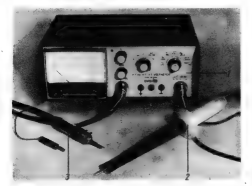
< 1 % < 0.2 dB (Grundunsicherheit) Netz interne Batterien Fremdbatterie Abmessungen Masse Betriebstemperaturbereich (190...240) V/(48...62) Hz; 4 Stück Monozelle R 20; (18...24) V. 240 mm × 270 mm × 125 mm etwa 3,5 kg +5...+40°C bei einer relativen Luftfeuchte von 10...85 %

# 5.5.9. Hochspannungs- und Hochfrequenz-Röhrenvoltmeter TR 1408

Das Röhrenvoltmeter TR 1408 ist zum Messen von Gleich- und Wechselspannungen, Widerständen sowie unter Benutzung von Meßköpfen zum Messen von Hochspannungen bis 30 kV und Hochfrequenzspannungen bis 700 MHz bestimmt.



Hochspannungs- und Hochfrequenz-Röhrenvoltmeter TR 1408 [Bild 2921.9]
1 - Anzeigeinstrument; 2 - Betriebsanzeigelampe; 3 - Kalibrierregler für Widerstandsmessung; 4 - Regler für Nullpunkteinstellung; 5 - Betriebsartenschalter; 6 - Meßbereichsschalter; 7 - Anschlußbuchse für Hochspannungs-Meßkopf; 8 - Meßerde; 9 - Eingangsbuchse; 10 - Erdbuchse; 11 - Anschlußbuchse für Hochfrequenz-Meßkopf



Röhrenvoltmeter TR 1408 mit Hochfrequenz-Meßkopf TR 14-08-1 und Hochspannungs-Meßkopf TR 14-08-2 [Bild 2921.10] 1 - Röhrenvoltmeter TR 1408; 2 - Hochspannungs-Meßkopf TR 1408-2; 3 - Hochfrequenz-Meßkopf TR 1408-1

#### Technische Angaben

Gleichspannungsmessung

Meßbereich 20 mV bis 1000 V

Eingangswiderstand 15  $M\Omega$ 

Meßunsicherheit ±3 % vom Endwert

Gleichspannungsmessung mit Hochspannungs-Meßkopf TR 1408-2

Meßbereich 2 V bis 30 kV

Eingangswiderstand 1,5 G $\Omega$ 

Meßunsicherheit ±10% vom Endwert

Wechselspannungsmessung

Meßbereich100 mV bis 300 VFrequenzbereich30 Hz bis 5 MHzEingangsimpedanz≥ 50 kΩ  $\parallel$  20 pFMeßunsicherheit (bei 1 kHz)±5% vom Endwert

Wechselspannungsmessung mit Hochfrequenz-Meßkopf TR 1408-1

Frequenzbereich 1 kHz bis 700 MHz

Meßbereich bis 200 MHz: 100 mV bis 100 V

400 MHz: 100 mV bis 50 V 700 MHz: 100 mV bis 30 V

Eingangsimpedanz (bei 100 MHz) 20 kΩ || 2 pF

(bei 1 MHz) 650 kΩ | 2 pF

Meßunsicherheit (bei 10 kHz) ±5 % vom Endwert

Frequenzabhängigkeit

(bezogen auf 10 kHz)  $\leq \pm 3 \text{ dB}$ 

Widerstandsmessung

Meßbereich  $0,2 \Omega$  bis  $1 G\Omega$ 

Stromversorgung 220 V/50 Hz

Allgemeines

Abmessungen 300 mm × 210 mm × 110 mm

Masse etwa 5 kg

Betriebstemperaturbereich +5...40°C bei einer relativen Luft-

feuchte ≤ 80 %

## 5.5.10. Vielfachmesser C 4313

Das Vielfachmeßgerät dient zur Messung von Strom und Spannung in Gleich- oder Wechselstromkreisen (45 bis 5000 Hz), zur Messung des Gleichstromwiderstandes, der Kapazität und des Pegels.

#### Technische Angaben

 $\begin{tabular}{lll} $Me \beta bereiche \\ Gleichstrom & 0,06 mA bis 1,5 A \\ We chselstrom & 0,6 mA bis 1,5 A \\ Gleichspannung & 75 mV bis 600 V \\ We chselspannung & 1,5 V bis 600 V \\ Widerstand & 0,5 k\Omega bis 5 M\Omega \\ Kapazität & 0,03 \ \mu F bis 0,5 \ \mu F \\ Pegel & -5 bis +12 \ dB \\ \end{tabular}$ 

Genauigkeitsklasse
Gleichstrom bzw. -spannung,
Widerstand 1,5
Wechselstrom bzw. -spannung,
Kapazität, Pegel 2,5

Eingangswiderstand
Gleichspannung  $20 \text{ k}\Omega/V$ Wechselspannung  $2 \text{ k}\Omega/V$ 

Abmessungen 115 mm × 215 mm × 90 mm

Masse 1,5 kg

Betriebstemperaturbereich -10...+40 °C/bei einer relativen

Luftfeuchtigkeit ≤ 80 %

### 5.5.11. Vielfachmesser C 4315

Das Vielfachmeßgerät dient zur Messung von Strom und Spannung in Gleich- oder Wechselstromkreisen (45 bis 10000 Hz), zur Messung des Gleichstromwiderstandes, der Kapazität und des Pegels.

## Technische Angaben

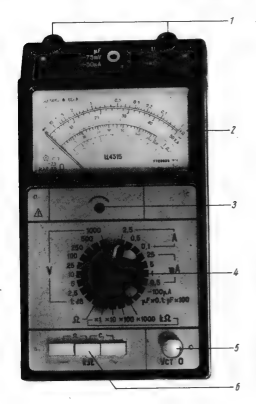
Meßbereiche0,05 mA bis 2,5 AGleichstrom0,5 mA bis 2,5 AWechselstrom0,5 mA bis 2,5 AGleichspannung75 mV bis 1000 VWechselspannung1 V bis 1000 VGleichstromwiderstand0,3 k $\Omega$  bis 5 M $\Omega$ Kapazität0,03 μF bis 0,5 μFPegel-15 dB bis +2 dB

Genauigkeitsklasse
Gleichstrom bzw. -spannung,
Widerstand 2,5
Wechselstrom bzw. -spannung,
Kapazität, Pegel 4,0

Eingangswiderstand Gleichspannung Wechselspannung

Abmessungen Masse Betriebstemperaturbereich  $20 k\Omega/V$  $2 k\Omega/V$ 

 $115 \text{ mm} \times 215 \text{ mm} \times 90 \text{ mm}$ -10...+40°C bei einer relativen Luftfeuchte ≤ 80 %



Vielfachmesser C4315 [Bild 2921.11]

1 - Eingangsbuchsen;

2 - Anzeigeinstrument;

3 - Mechanische Nullpunktkorrektur;

4 - Meßbereichsschalter; 5 - Nullpunktkorrektur bei Widerstandsmessung; 6 - Tastensatz »Betriebsarten«

di
×.
=
123
di
Dez
=
- 1
-
di.
ā
d.
Nepel
4
-
Of I
echnun
-
_
-
ď.
76
=
1
$\supset$

ď	0,	- <b>.</b>	ų	m,	4,	ς,	9,	L.	ωČ	6,
0	0.000	0.869	1,737	2,606	3,474	4,343	5,212	080'9	6,949	7,817
	8,686	9,554	10,42	11,29	12,16	13,03	13,90	14,77	15,64	16,50
2	17.37	18,24	19,11	19,98	20,85	21,71	22,58	23,45	24,32	25,19
	26,06	26,93	27,79	28,66	29,53	30,40	31,27	32,14	33,01	33,87
4	34.74	35,61	36,48	37,35	38,22	39,09	39,96	40,82	41,69	42,56
5	43.43	44.30	45,17	46,04	46,90	47,77	48,64	49,51	50,38	51,25
9	52,12	52,98	53,85	54,72	55,59	56,46	57,33	58,20	90,65	59,93
7	60.80	61.67	62,54	63,41	64,28	65,14	10'99	88,99	67,75	68,62
00	69.49	70.36	71,22	72,09	72,96	73,83	74,70	75,57	76,44	77,30
0	78.17	79.04	79,91	80,78	81,65	82,52	83,38	84,25	85,12	85,99
0	86.86	87,73	88,60	89,46	90,33	91,20	92,07	92,94	93,81	94,68
-	95,54	96,41	97,28	98,15	99,02	68'66	100,8	9,101	102,5	103,4
7	104.2	105,1	106,0	106,8	107,7	9'801	109,4	110,3	111,2	112,0
6	112,9	113,8	114,7	115,5	. 116,4	117,3	118,1	119,0	119,9	120,7
4	121,6	122,5	123,3	124,2	125,1	125,9	126,8	127,7	128,6	129,4
2	130,3	131,2	132,0	132,9	133,8	134,6	135,5	136,4	137,2	138,1
9	139,0	139,8	140,7	141,6	142,4	143,3	144,2	145,1	145,9	146,8
7	147,7	148,5	149,4	150,3	151,1	152,0	152,9	153,7	154,6	155,5
00	156,3	157,2	158,1	159,0	159,8	160,7	9,191	162,4	163,3	164,2
6	165,0	165,9	166,8	167,6	168,5	169,4	170,2	171,1	172,0	172,8
50	173,7									

Für die Umrechnung des Pegels von Neper in Dezibel gilt folgende Formel:  $\alpha_{AB}=20\cdot \lg e\cdot \alpha_{Np}=20\cdot 0,4343\cdot \alpha_{Np}$  1 Np = 8,686 dB; 1 dB = 0,115 Np

Häufig gebrauchte Näherungen bei der Umrechnung von Np in dB

Np	dB	Np	dB
0,04	0,35	0,4	3,5
0,08	0,7	0,5	4,3
0,1	0,9	1	9
0,13	1,1	1,5	13
0,14	1,2	2	17
0,15	1,3	3	26
0,2	1,7	4	35
0,25	2,2	7	61
0,3	2,5	8	70

	*

